

BG) ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ .....	2
BS) POTVRDA VALJANOSTI .....	4
DE) LEISTUNGSERKLÄRUNG .....	6
EN) DECLARATION OF PERFORMANCE .....	8
HR) IZJAVA O SVOJSTVIMA .....	10
HU) TELJESITMÉNY NYILATKOZAT .....	12
IT) DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE .....	14
PL) DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI .....	16
RO) DECLARATIE DE PERFORMANTA .....	18
RS) IZJAVA O SVOJSTVIMA .....	20
SLO) IZJAVA O LASTNOSTIH .....	22



## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

No.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*)]

Определение на кашировката:

(\*)-продукт, каширан едностранно D(\*)-продукти, каширани двустранно с идентични материали за каширане (\*)-(\*)-продукти, каширани двустранно с различни материали за каширане

Продукт, каширан с (\*)a

Продукт, каширан със стъклена тъкан : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; стъклена тъкан: (Ge) ; алюминиево фолио: (Ah)

Продукт, каширан с (\*)f

Продукт, каширан със стъклена тъкан : (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>) стъклена тъкан: (Gep) ; D(Gep) алюминиево фолио: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) хартия : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & ПРОДУКТИ, КАШИРАНИ ДВУСТРАННО С РАЗЛИЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА КАШИРАНЕ

### 2. Предвидена употреба/употреби:

Топлоизолационни продукти за сгради (ThIB)

### 3. Производител:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Упълномощен представител:

Не е приложимо

### 5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Приложение V - CPR:

Система 1 за реакция на огън (Евроклас A1 и A2)

Система 4 за реакция на огън (Евроклас F)

Система 3 други характеристики

### 6a. Хармонизиран стандарт

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Нотифициран орган/органи:

ZAG (идентификационен номер на нотифицирания орган 1404) е извършил определянето на продуктовия тип, първоначалната проверка на производещия завод, на производствения контрол в завода и на постоянния надзор, преценка и оценка на производствения контрол и е издал CE сертификат с номер 1404-CPR-3606.

ZAG (нотифицирана лаборатория № 1404 ) изготви тестовите доклади за другите декларириани характеристики.

### 6b. Европейски документ за оценяване:

Не е приложимо

Европейска техническа оценка:

Не е приложимо

Орган за техническа оценка:

Не е приложимо

Нотифициран орган/органи:

Не е приложимо

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ	ПРОДУКТ	каширан с (*)а	каширан с (*)б			
Съпротивление на топлопреминаване	Деклариран коефициент на топлопроводност $\lambda D$ [ W/m*K ]	0,036					
	Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W]	TAB-1; * (Линейна интерполяция за междинна дебелина)					
	Дебелина, мин (мм)	150					
	Дебелина, макс (мм)	180					
Реакция на огън	Клас на допуск	T5					
	Реакция на огън	A1	F	F			
Продължителност на горене и тлеене	Без определени хармонизирани методи						
Устойчивост на реакцията на огън при топлина, атмосферни влияния, стареене /деградация	Противопожарните характеристики на минералната вата не се влошават с времето. Евро класификацията на продукта се отнася за органичното съдържание, което не се увеличава с времето.						
Устойчивост на съпротивлението на топлопреминаване при топлина, атмосферни влияния, стареене/деградация	Коефициентът на топлопроводимост на продуктите от минерална вата не се променя с времето, опитът показва, че структурата на нишките остава стабилна и в нея не се съдържа газ, различен от атмосферния въздух.						
Якост на натиск	Характеристики за устойчивост	DS(70,90)					
	Напрежение при натиск или якост на натиск	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25			
	Точка на натоварване	NPD	NPD	NPD			
Якост на опън	Якост на опън, перпендикулярно на лицевата част	TR7,5	NPD	NPD			
Устойчивост на якостта на опън при стареене/деградация	Припълзване при натиск	NPD					
Водопропускливост	Кратко абсорбиране на вода	WS					
	Продължително абсорбирана вода	WL(P)					
Пропускливост на водни пари	Дифузия на водни пари	MU1	(#)				
Индекс на пренос на ударен шум (за подове)	Динамична якост	NPD					
	Възможност за компресиране	NPD					
	Въздушно съпротивление	NPD					
Индекс на звукопогълъщане	Звукопогълъщане	NPD					
Индекс за пренос на въздушен шум	Въздушно съпротивление	AFr10					
Освобождаване на опасни вещества при закрита среда	Без определени хармонизирани методи						

(#) MU 1 = Продукт, каширан със стъклена вола & Продукт, каширан със стъклена тъкан (за всички останали облицовъчни материали - NPD)

Декларирано съпротивление на топлопреминаване RD [m2K/W] TAB-1; * (Линейна интерполяция за междинна дебелина)				NPD
Дебелина (mm)	Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W]	Дебелина (mm)	Съпротивление на топлопреминаване R [m2K/W]	Дебелина (mm)
150	4,15			
160	4,40			
170	4,70			
180	5,00			

NPD (Неустановени експлоатационни показатели)

8. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:..

Не е приложимо

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (EC) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Novo mesto, 10.03.2023

Подписано за и от името на производителят:  
Dr. Wolfgang Marka



## POTVRDA VALJANOSTI

Broj  
38UT036P5HN6423032

### 1. Jedinstveni identifikacijski broj vrste proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*); FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*); [(\*f ->FP Advance/(\*); FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Oznaka oblaganja:

(\*)-proizvod jednostrano obložen D(\*)-proizvod obostrano obložen istim materijalom za oblaganje (\*)-(\*)-proizvod obostrano obložen različitim materijalom za oblaganje

VRSTA OBLAGANJA: (\*)a

Proizvod obložen staklenim voalom : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod oblože (\*)f

Proizvod obložen staklenim voalom : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PROIZVOD OBOSTRANO OBLOŽEN RAZLIČITIM MATERIJALOM ZA OBLAGANJE

### 2. Namjena/namjene:

Proizvodi za topotnu izolaciju u zgradarstvu (ThLB)

### 3. Proizvođač:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Ovlašteni predstavnik:

Nije bitno

### 5. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda.

Sistem 1 za vatrootpornost (euro klase A1 i A2 )

Sistem 4 za vatrootpornost (euro klase F)

Sistem 3 ostale karakteristike

### 6a. Usklađena norma:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

ZAG (identifikacijski broj navedene ustanove 1404) izvršila je, te sprovedla određivanje vrste proizvoda, početno ispitivanje proizvodne fabrike i kontrolu proizvodne linije, kao i neprkidnog sistema održavanja, te ocijenila i odredila kontrolu proizvodnje fabrike i izdala CE certifikat pod brojem 1404-CPR-3606. Ovlašteni laboratorij ZAG br. 1404 proveo je ispitivanja za ostale deklarirane karakteristike.

### 6b. Europski dokument za ocjenjivanje:

Nije bitno

### Europska tehnička ocjena:

Nije bitno

### Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

Nije bitno

### Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Nije bitno

## 7. Deklarirana izvedba

Osnovne karakteristike	IZVEDBA	PROIZVOD	obložen: (*)a	obložen (*)f
Termalna otpornost	Deklarirana termalna provodljivost $\lambda_D$ [ W/m*K ]		0,036	
	Deklarirana termalna otpornost RD [m <sup>2</sup> K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina min (mm)		150	
	Debljina max (mm)		180	
Reagovanje na vatru	Klasa tolerancije		T5	
	Reagovanje na vatru	A1	F	F
	Kontinuirano žareno izgaranje	Nisu još definirane harmonizirajuće metode		
Trajanje reakcije na vatru rotiv topote, atmosferalija, starenja /propadanja	Vatrootpornost mineralne vune ne opada vremenom. Euroclass klasificiranje proizvoda odnosi se na sadržaj organske tvari, a što se vremenom ne povećava.			
	Trajanje termalne otpornosti protiv topote, atmosferalija, starenja/propadanja	Termalna provodljivost proizvoda od mineralne vune ne mijenja se vremenom, iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna i da poroznost sadržava isključivo atmosferski vazduh.		
	Osobine trajnosti		DS(70,90)	
Snaga kompresije	Stres kompresije ili snaga kompresije	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Vrh opterećenosti	NPD	NPD	NPD
Jačina istegljivosti/savitljivosti	Jačina istegljivosti okomita je na strane	TR7,5	NPD	NPD
Trajanje snage kompresije protiv starenja/propadanja	Tlačno smicanje		NPD	
Vodopropusnost	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
Permeabilnost na isparavanje vode	Prenos ispravanja vode	MU1	(#)	
Utjecaj indeksa prenosa zvuka (na podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stišljivost		NPD	
	Otpornost strujanju vazduha		NPD	
Indeks upijanja zvuka	Upijanje zvuka		NPD	
Indeks neposrednog upijanja zvuka izolacije	Otpornost strujanju zraka		AFr10	
Otpuštanje opasnih materija na unutarnji okoliš	Ne postoje još uskladene definirane metode			

(#) MU 1 = Proizvod obložen staklenim voalom & Proizvod obložen staklenom tkaninom (za sva ostala oblaganja - NPD)

Deklarirana termalna otpornost RD [m <sup>2</sup> K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)				NPD	
Deklarirana debljina (mm)	Termalna otpornost R [m <sup>2</sup> K/W]	Deklarirana debljina (mm)	Termalna otpornost R [m <sup>2</sup> K/W]	Deklarirana debljina (mm)	Dinamička krutost
150	4,15				
160	4,40				
170	4,70				
180	5,00				

NPD (Nije određena izvedba)

## 8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije bitno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Novo mesto, 10.03.2023

Potpis ovlaštenog lica i u ime proizvođača:

Dr. Wolfgang Marka





# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.  
38UT036P5HN6423032

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*)]

Bezeichnung der Kaschierung:

(\*)-produkt einseitig kaschiert D(\*)-produkt beidseitig mit gleichem Material kaschiert. (\*)-(\*)-produkt an beiden seiten mit unterschiedlichen Materialien kaschiert

Produkt mit (\*)a kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; Glasgewebe: (Ge) ; Aluminiumfolie: (Ah)

Produkt mit (\*)f kaschiert

Produkt mit Glasvlies kaschiert : (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>) Glasgewebe: (Gep) ; D(Gep) Aluminiumfolie: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) Papier : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKT AN BEIDEN SEITEN MIT UNTERSCHIEDLICHEN MATERIALIEN KASCHIERT

## 2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmstoffe für Gebäude (ThLB)

## 3. Hersteller:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

## 4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

## 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 1 für das Brandverhalten (Euroclass A1 und A2 )

System 4 für das Brandverhalten (Euroclass F )

System 3 andere Eigenschaften

## 6a. Harmonisierte Norm:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Notifizierte Stelle(n):

ZAG (Identifikationsnummer 1404) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit des Produkttyps, die Erstinspektion und laufende Inspektionen des Herstellerwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat das CE Zertifikat mit der Nummer 1404-CPR-3606 ausgestellt. ZAG (benachrichtigtes Prüflabor Nr.1404) erstellte die Prüfberichte über die anderen erklärten Eigenschaften .

## 6b. Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht zutreffend

Europäische Technische Bewertung:

Nicht zutreffend

Technische Bewertungsstelle:

Nicht zutreffend

Notifizierte Stelle(n):

Nicht zutreffend

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	LEISTUNG	PRODUKT	mit (*)a kaschiert	mit (*)f kaschiert
Wärmedurchlasswiderstand	Deklарierter Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda D$ [ W/m*K]	0,036		
	Deklарierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke)		
	Dicke, min (mm)	150		
	Dicke, max (mm)	180		
Brandverhalten	Toleranzklasse		T5	
	Brandverhalten	A1	F	F
Glimmverhalten	Derzeit keine harmonisierten Methoden definiert			
Beständigkeit des Brandverhaltens gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung /Abbau	Das Verhalten von Mineralwolle bei Brandeinwirkung verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroklassen- Einteilung des Produkts bezieht sich auf den Gehalt an organischen Bestandteilen, der sich mit der Zeit nicht erhöht.			
Beständigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes gegen Hitze, Witterungseinflüsse, Alterung/Abbau	Die Wärmeleitfähigkeit von Produkten aus Mineralwolle verändert sich nicht mit der Zeit. Erfahrungen haben gezeigt, dass die Faserstruktur stabil bleibt und das relative Porenvolumen keine anderen Gase als Luft enthält.	Dimensionsstabilität	DS(70,90)	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Punktlast	NPD	NPD	NPD
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5	NPD	NPD
Beständigkeit der Druckfestigkeit gegen Alterung/Abbau	Langzeit- Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung		NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraufnahme		WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme		WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	MU1	(#)	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit		NPD	
	Zusammendrückbarkeit		NPD	
	Strömungswiderstand		NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption		NPD	
Luftschalldämmung	Strömungswiderstand		AFr10	
Abgabe gefährlicher Substanzen an das Gebäudeinnere	Derzeit keine harmonisierten Methoden definiert			

(#) MU 1 = Produkt mit Glasvlies kaschiert & Produkt mit Glasgewebe kaschiert (für alle anderen Verkleidungsmaterialien - NPD)

Deklарierter Wärmedurchlasswiderstand RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Lineare Interpolation für Zwischendicke)				NPD	
Nenndicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W]	Nenndicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand R [m2K/W]	Nenndicke (mm)	Dynamische Steifigkeit
150	4,15				
160	4,40				
170	4,70				
180	5,00				

NPD= No Performance Determined ( keine Leistung festgelegt )

## 8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Novo mesto, 10.03.2023

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Dr. Wolfgang Marka





## DECLARATION OF PERFORMANCE

No.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Unique identification code of the product - type:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Designation for facing:

(\*) -product faced one seide D(\*) -product faced on both sides with identical facing material (\*)-(\*)-product faced on both sides with different facing material

Product faced with (\*)a

Product faced with glass veil : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; glass tissue: (Ge) ; aluminium foil: (Ah)

Product faced with (\*)f

Product faced with glass veil : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) glass tissue: (Gep) ; D(Gep) aluminium foil: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) paper:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUCT FACED ON BOTH SIDES WITH DIFFERENT FACING MATERIAL

### 2. Intended use/es:

Thermal Insulation for Buildings (ThIB)

### 3. Manufacturer:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Authorised representative:

Not relevant

### 5. System/s of AVCP:

System 1 for reaction to fire (Euroklass A1 and A2);

System 4 for reaction to fire (Euroklass F)

System 3 other characteristics

### 6a. Harmonized standard:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Notified body/ies:

ZAG (identification number of the notified body 1404) performed,carried out the determination of the product typ, the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assesment and evaluation of factory production control and issued the CE certificate with the number 1404-CPR-3606.

Notified testing laboratory N° 1404 performed the test reports for the other declared characteristics.

### 6b. European Assessment Document:

Not relevant

European Technical Assessment:

Not relevant

Technical Assessment Body:

Not relevant

Notified body/ies:

Not relevant

**7. Declared Performance:**

Essential characteristics	PERFORMANCE	PRODUCT	faced with (*)a	faced with (*)f
Thermal resistance	Declared thermal conductivity $\lambda D$ [ W/m*K]		0,036	
	Declared thermal resistance RD [m <sup>2</sup> K/W]	TAB-1 ; * (Linear interpolation for intermediate thickness)		
	Thickness min (mm)		150	
	Thickness max (mm)		180	
Tolerance class			T5	
		A1	F	F
Reaction to fire	Reaction to fire			
Continuous glowing combustion	No harmonized methods defined yet			
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing /degradation	The fire performance of mineral wool does not deteriorate with time. The Euroclass classification of the product is related to the organic content, which cannot increase with time.			
Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal conductivity of mineral wool products does not change with time, experience has shown the fibre structure to be stable and the porosity contains no other gas than atmospheric air.			
Compressive strength	Dimensional stability		DS(70,90)	
	Compressive stress or compressive strength	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Point load	NPD	NPD	NPD
Tensile/Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR7,5	NPD	NPD
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep		NPD	
Water permeability	Short term water absorption		WS	
	Long term water absorption		WL(P)	
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU1	(#)	
Impact noise transmission index (for floors)	Dynamic stiffness		NPD	
	Compressibility		NPD	
	Air flow resistivity		NPD	
Acoustic absorption index	Sound absorption		NPD	
Direct airborne sound insulation index	Air flow resistivity		AFr10	
Release of dangerous substances to the indoor environment	No harmonized methods defined yet			

(#) MU 1 = Product faced with glass veil & glass tissue (for all other facing material - NPD)

Declared thermal resistance RD [m <sup>2</sup> K/W] TAB-1 ; * (Linear interpolation for intermediate thickness)				NPD	
Nominal thickness (mm)	Thermal resistance R [m <sup>2</sup> K/W]	Nominal thickness (mm)	Thermal resistance R [m <sup>2</sup> K/W]	Nominal thickness (mm)	Dynamic stiffness
150	4,15				
160	4,40				
170	4,70				
180	5,00				

NPD (No Performance Determined)

**8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:**

Not relevant

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer.

Novo mesto, 10.03.2023

Signed for and on behalf of the manufacturer by:  
Dr. Wolfgang Marka



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.  
38UT036P5HN6423032

## 1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Oznaka za kaširanje

(\*)-proizvod kaširan s jedne strane D(\*)-proizvod kaširan s obje strane s identičnim materialom (\*)-(\*)-proizvod kaširan s obje strane s različitim materijalom

Proizvod kaširan s(\*)a

Proizvod kaširan staklenim volaom : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan s(\*)f

Proizvod kaširan staklenim volaom : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PROIZVOD KAŠIRAN S OBJE STRANE S RAZLIČITIM MATERIJALOM

## 2. Namjena/namjene:

Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade (ThIB)

## 3. Proizvođač:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

## 4. Ovlašteni predstavnik:

Nije relevantno

## 5. Sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnih proizvoda.

Sistem 1 za vatrootpornost (euro klase A1 i A2 )

Sistem 4 za vatrootpornost (euro klase F)

Sistem 3 ostale karakteristike

## 6a. Usklađena norma:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

ZAG (identifikacijski broj tijela za ocjenu sukladnosti 1404), provodi ispitivanje, određuje tipove proizvoda, početni nadzor proizvodnog pogona i tvorničke kontrole proizvodnje i kontinuirani nadzor, Procjena i ocjenjivanje tvorničke kontrole proizvodnje i izdao CE certifikat s brojem 1404-CPR-3606.

Ovlašteni laboratorij ZAG br. 1404 proveo je ispitivanja za ostale deklarirane karakteristike.

## 6b. Europski dokument za ocjenjivanje:

Nije relevantno

## Europska tehnička ocjena:

Nije relevantno

## Tijelo za tehničko ocjenjivanje:

Nije relevantno

## Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

Nije relevantno

7. Deklarisana svojstva

Bitne značajke	Vrijednosti	PROIZVOD	kaširan s(*)a	kaširan s(*)f
Toplinski otpor	Deklarirana toplinska provodljivost $\lambda D$ [W / m * K]		0,036	
	Deklarirani toplinski otpor RD [m <sup>2</sup> K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina, min (mm)		150	
	Debljina, max (mm)		180	
Reakcija na vatru	Tolerance klase		T5	
	Reakcija na vatru	A1	F	F
Kontinuirano izgaranje	Nisu još definirane harmonizirane metode			
Izdržljivost na požar, vremenske uvjete, starenje / razgradnju	Otpornost na požar za mineralne vune se ne pogoršava vremenom. Euroklasa klasifikacija proizvoda odnosi se na organske tvari, koje se ne mogu s vremenom povećavati.			
Trajnost toplinske otpornosti protiv topline, vremenske uvjete, starenje / razgradnje	Toplinska provodljivost mineralne vune se ne mijenja s vremenom, iskustvo je pokazalo da je vlaknasta struktura bila stabilna i poroznost nije sadržavala druge plinove osim atmosferskog zraka.			
Tlačna čvrstoća	Dimenzijska stabilnost		DS(70,90)	
	Tlačno naprezanje ili tlačna čvrstoća	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Točkovno opterećenje	NPD	NPD	NPD
Zatezna / čvrstoće na savijanje	Okomita vlačna čvrstoća	TR7,5	NPD	NPD
Trajnost čvrstoće protiv starenja / razgradnje	Tlačno puzanje		NPD	
Vodopropusnost	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
Paropropusnost	Difuzija vodenе pare	MU1	(#)	
Utjecaj buke transmisijski indeks (za podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stižljivost		NPD	
	Otpor strujanju zraka		NPD	
Koefficijent zvučne apsorpcije	Apsorpcija zvuka		NPD	
Otpor strujanja zraka	Otpor strujanju zraka		AFr10	
Otpuštanje opasnih tvari u zatvorenom prostoru	Nisu još definirane harmonizirane metode			

(#) MU 1 = Proizvod kaširan staklenim volaom & Proizvod kaširan staklenom tkaninom (za sva ostala kaširanja - NPD)

Deklarirani toplinski otpor RD [m <sup>2</sup> K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)				NPD
Debljina (mm)	Toplinski otpor R [m <sup>2</sup> K/W]	Debljina (mm)	Toplinski otpor R [m <sup>2</sup> K/W]	Debljina (mm)
150	4,15			
160	4,40			
170	4,70			
180	5,00			

NPD( No Performance Determined ) -Bez determiniranih perfomansa

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije relevantno

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Novo mesto, 10.03.2023

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Dr. Wolfgang Marka



## TELJESITMÉNY NYILATKOZAT

Száma  
38UT036P5HN6423032

### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*)) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)] ; [(\*f ->FP Advance/(\*)) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

#### Kasíranyag megjelölése:

(\*)-egy oldalon kasírozott termék D(\*)-két oldalán ugyanolyan kasíranyaggal kasírozott termék (\*)-(\*)-két oldalán különböző kasíranyaggal kasírozott termék

#### Kasírozott termék(\*) a

Üvegfátyollal kasírozott termék: (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; Üvegszövettel: (Ge) ; Alumínium fóliával: (Ah)

#### Kasírozott termék(\*) f

Üvegfátyollal kasírozott termék : (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>) Üvegszövettel: (Gep) ; D(Gep) Alumínium fóliával: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) Nátronpapírral : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & KÉT OLDALÁN KÜLÖNBOZÓ KASÍRANYAGGAL KASÍROZOTT TERMÉK

### 2. Felhasználás célja(i):

Hőszigetelő termékek épületekhez (ThIB)

### 3. Gyártó:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. A meghatalmazott képviselő:

Nem releváns

### 5. Az AVCP-rendszer(ek):

1. Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok A1 ; A2)

Rendszer tűzveszélyesség (Euróosztályok F)

3. Rendszer: egyéb jellemzők

### 6a. Harmonizált szabvány:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

#### Bejelentett szerv(ek):

Az ZAG akkreditált vizsgáló laboratórium (Akkreditált testület akkreditációs száma 1404) végezte el a termék típusának meghatározását, a gyártó letesítményt, a gyár termelésellenőrzésének első vizsgálatát, valamint látja el annak folyamatos felügyeletét, ellenőrzését és értékelését, és ezt tanúsítja a 1404-CPR-3606 számú CE tanúsítvánnyal.

ZAG (tanúsítási testület száma 1404) készítette el a további lenyilatkozott, AVCP 3-as rendszer szerinti jellemzők vizsgálati jegyzőkönyvét.

### 6b. Az európai értékelési dokumentum:

Nem releváns

#### Európai műszaki értékelés:

Nem releváns

#### A műszaki értékelést végző szerv:

Nem releváns

#### Bejelentett szerv(ek):

Nem releváns

7. Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők	TELJESÍTMÉNY	TERMÉK	termék(*)a	termék(*) f
Hővezetési ellenállás	Deklarált hővezetési tényező λD [ W/m*K ]		0,036	
	Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W]	TAB-1; * (A köztes vastagsági értékekre vonatkozó lineáris interpoláció)		
	Vastagság, min (mm)		150	
	Vastagság, max (mm)		180	
Tűzveszélyesség	Tűzveszélyesség	A1	F	F
Folyamatosan izzó égés	Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer			
A tűzveszélyesség jellemzőinek tartóssága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben	Az ásványgyapot termékek tüzzel szembeni teljesítőképessége nem romlik az idővel. A termék euróosztály besorolása a szervesanyag-tartalommal van összefüggésben, amely nem nőhet az idővel.			
A hővezetési ellenállási tartóssága időjárási hatásokkal, öregedéssel / leépüléssel szemben.	Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idővel, a tapasztalat megmutatta, hogy a szálkereszet állandó és porozitás nem tartalmaz más gázt, mint a környezeti levegőt.			
	Tartóssági jellemzők		DS(70,90)	
Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
Húzó-hajlító szilárdásg	Pontszerű terhelés	NPD	NPD	NPD
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/ leépüléssel szemben	Húzószilárdság a síkra merőlegesen	TR7,5	NPD	NPD
Vízáteresztő képesség	Nyomás hatására bekövetkező kúszás		NPD	
	Rövid idejű vízfelvétel		WS	
	Hosszú idejű vízfelvétel		WL(P)	
Páraáteresztő képesség	Páradiffúzió	MU1	(#)	
Testhangátviteli mutató (padlókra)	Dinamikai merevség		NPD	
	Összenyomhatóság		NPD	
	Áramlási ellenállás		NPD	
Akusztikai elnyelési tényező	Hangelnyelés		NPD	
Léghangsugárzás mutató	Áramlási ellenállás		AFr10	
Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe	Nincs még meghatározva harmonizált vizsgálati módszer.			

(#) MU 1 = Üvegfátyollal kasírozott termék & Üvegszövettel kasírozott termék ( minden más burkolt anyag esetében - NPD)

Deklarált hővezetési ellenállás RD [m2K/W] TAB-1; * (A köztes vastagsági értékekre vonatkozó lineáris interpoláció)						NPD
Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R [m2KW]	Vastagság (mm)	Hővezetési ellenállás R [m2KW]	Vastagság (mm)	Dinamikai merevség	
150	4,15					
160	4,40					
170	4,70					
180	5,00					

NPD (a teljesítmény nincs meghatározva)

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Novo mesto, 10.03.2023

Gyártó képviselőjének aláírása:  
Dr. Wolfgang Marka



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*)) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)] ; [(\*f ->FP Advance/(\*)) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Codifiche per i rivestimenti:

(\*)-prodotto rivestito su una faccia D(\*)-prodotto rivestito su entrambi i lati con uguali materiali di rivestimento (\*)-(\*)-prodotto rivestito su entrambi i lati con differenti materiali di rivestimento

Prodotto rivestito con (\*)a

Prodotto rivestito con velo vetro : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; tessuto di vetro: (Ge) ; foglio di alluminio: (Ah)

Prodotto rivestito con (\*)f

Prodotto rivestito con velo vetro : (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>) tessuto di vetro: (Gep) ; D(Gep) foglio di alluminio: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) carta :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODOTTO RIVESTITO SU ENTRAMBI I LATI CON DIFFERENTI MATERIALI DI RIVESTIMENTO

### 2. Usi previsti:

Isolanti termici per edilizia (ThLB)

### 3. Fabbriante:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Mandatario:

Non rilevante

### 5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione

Sistema 1 per la reazione al fuoco (Euroclassi A1 ;A2)

Sistema 4 per la reazione al fuoco (Euroclassi F)

Sistema 3 per le altre caratteristiche

### 6a. Norma armonizzata:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organismi notificati:

ZAG (numero di identificazione dell'organismo notificato 1404), effettuata la determinazione del prodotto-tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica e la sorveglianza continua, la valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato CE con il numero 1404-CPR-3606.

ZAG (laboratorio di prova notificato n° 1404) ha elaborato le relazioni sulle prove riguardanti le altre caratteristiche dichiarate.

### 6b. Documento per la valutazione europea:

Non rilevante

### Valutazione tecnica europea:

Non rilevante

### Organismo di valutazione tecnica:

Non rilevante

### Organismi notificati:

Non rilevante

7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	PRESTAZIONE	PRODOTTO	Prodotto rivestito con (*)a	rivestito con (*)f
Resistenza termica	Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$ [ W/m*K ]		0,036	
	Resistenza termica dichiarata RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Interpolazione lineare per spessori intermedi)		
	Spessori nominali, min (mm)		150	
	Spessori nominali, max (mm)		180	
Reazione al fuoco	Classe di tolleranza		T5	
	Reazione al fuoco	A1	F	F
Combustione incandescente continua	Nessun metodo armonizzato ancora definito			
Durabilità della reazione al fuoco contro calore, agenti atmosferici, invecchiamento, degrado	La prestazione al fuoco della lana minerale non deteriora con il tempo. La classe di reazione al fuoco, Euroclasse, del prodotto è legata al contenuto organico, che non può aumentare con il tempo.			
Durabilità della resistenza termica contro il calore, gli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado	La conducibilità termica dei prodotti in lana minerale non cambia con il tempo, l'esperienza ha dimostrato che la struttura fibrosa è stabile e la porosità non contiene altri gas diversi dall'aria atmosferica.			
Resistenza alla compressione	Caratteristiche di durabilità		DS(70,90)	
	Resistenza alla compressione o Stress da compressione	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Carico concentrato	NPD	NPD	NPD
Resistenza alla trazione / flessione	Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	TR7,5	NPD	NPD
Durabilità della resistenza alla compressione contro il degrado	Scorrimento viscoso a compressione		NPD	
Permeabilità all'acqua	Assorbimento d'acqua a breve termine		WS	
	Assorbimento d'acqua a lungotermine		WL(P)	
Permeabilità al vapore acqueo	Trasmissione del vapore acqueo	MU1		(#)
Indice di trasmissione del rumore da calpestio (per pavimenti)	Rigidità dinamica		NPD	
	Compressibilità		NPD	
	Resistività al flusso dell'aria		NPD	
Indice di assorbimento acustico	Assorbimento acustico		NPD	
Indice di isolamento acustico per i rumori aerei	Resistività al flusso dell'aria		AFr10	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente interno	Nessun metodo armonizzato ancora definito			

(#) MU 1 = Prodotto rivestito con velo vetro & Prodotto rivestito con tessuto di vetro (per tutti gli altri materiali di rivestimento - NPD)

Resistenza termica dichiarata RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Interpolazione lineare per spessori intermedi)				NPD
Spessori nominali (mm)	Resistenza termica R [m2K/W]	Spessori nominali (mm)	Resistenza termica R [m2K/W]	Spessori nominali (mm)
150	4,15			
160	4,40			
170	4,70			
180	5,00			

NPD (Nessuna prestazione determinata)

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

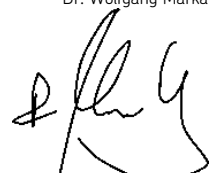
Non rilevante

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Novo mesto, 10.03.2023

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Dr. Wolfgang Marka





## DEKLARACJA WŁASCIWOŚCI

Nr.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/\*)-(\*)]

Przeznaczony do pokrywania:

(\*)-produkt kaszerowany z jednej strony D(\*)-produkt pokryty z obu stron identycznym pokryciem (\*)-(\*)-produkt pokryty z obu stron różnym pokryciem

Produkt kaszerowany (\*)a

Produkt kaszerowany welonem szklanym: (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; tkaniną szklaną: (Ge) ; folią aluminiową: (Ah)

Produkt kaszerowany (\*)f

Produkt kaszerowany welonem szklanym : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) tkaniną szklaną: (Gep) ; D(Gep) folią aluminiową: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papierem:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKT POKRYTY Z OBU STRON RÓZNYM POKRYCIEM

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie (ThLB)

### 3. Producent:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

### 5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego określone

System 1 dla reakcji na ogień( Eurokasy A1 ; A2)

System 4 dla reakcji na ogień( Eurokasy F)

System 3 z innymi charakterystykami

### 6a. Norma zharmonizowana:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

ZAG (numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1404) przeprowadziła wstępne badania typu, wstępna inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli jakości i ciągłego nadzoru oraz wydała CE certyfikat nr 1404-CPR-3606.

Laboratorium ZAG (nr 1404 notyfikowanej jednostki certyfikującej) sporządziło protokoły z badań innych zadeklarowanych właściwości.

### 6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

### Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

### Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

### Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Podstawowa charakterystyka	SPEŁNIENIE	PRODUKT	kaszerowany (*)a	kaszerowany (*)f
Opór cieplny	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$ [W/m*K]		0,036	
	Deklarowany opór cieplny RD [ $m^2k/W$ ]		TAB-1 ; * (Liniowa interpolacja dla grubości pośrednich)	
	Grubość, min (mm)		150	
	Grubość, max (mm)		180	
Reakcja na ogień	Klasa tolerancji		T5	
	Reakcja na ogień	A1	F	F
	Ciągłe spalanie w postaci żarzenia	Metoda zharmonizowana nie została określona		
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Reakcja na ogień produktów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie. Klasifikacja Eurokasy produktu jest związana z zawartością substancji organicznych, które nie mogą wzrastać z upływem czasu			
Trwałość oporu cieplnego w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia / degradacji	Przewodność cieplna wyrobów z wełny mineralnej nie zmienia się w czasie, doświadczenie pokazuje, że struktura włókien jest stabilna i porowatość nie zawiera żadnego innego gazu niż powietrze atmosferyczne			
Wytrzymałość na ściskanie	Trwałość właściwości		DS(70,90)	
	Naprężenia ściskające lub wytrzymałość na ściskanie	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Obciążenie punktowe	NPD	NPD	NPD
Wytrzymałość na rozciąganie / zginańie	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR7,5	NPD	NPD
Trwałość wytrzymałości na ściskanie w funkcji starzenia / degradacji	Pękanie przy ściskaniu		NPD	
Przepuszczalność wody	Krótkotrwała absorpcja wody		WS	
	Długoterminowe absorpcja wody		WL(P)	
Przepuszczalność pary wodnej	Przenikanie pary wodnej	MU1	(#)	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków uderzeniowych (dla podłóg)	Szytność dynamiczna		NPD	
	Ściśliwość		NPD	
	Opór przepływu powietrza		NPD	
Wskaźnik pochłaniania dźwięku	Pochłanianie dźwięku		NPD	
Wskaźnik izolacyjności od dźwięków powietrznych przenoszonych drogą bezpośrednią	Opór przepływu powietrza		AFr10	
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych do środowiska wewnętrznego	metoda zharmonizowana nie została określona			

(#) MU 1 = Produkt kaszerowany welonem szklanym & Produkt kaszerowany tkaniną szklaną

Deklarowany opór cieplny RD [ $m^2k/W$ ] TAB-1 ; * (Liniowa interpolacja dla grubości pośrednich)				NPD
Grubość (mm)	Opór cieplny R [ $m^2K/W$ ]	Grubość (mm)	Opór cieplny R [ $m^2K/W$ ]	Grubość (mm)
150	4,15			
160	4,40			
170	4,70			
180	5,00			

NPD (właściwość użytkowa nie jest określona)

## 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyjątkową odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Novo mesto, 10.03.2023

W imieniu producenta popisał (a):  
Dr. Wolfgang Marka



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Denumire caseraj:

(\*)-produse caserate pe una dintre fete D(\*)-produs caserat pe ambele fete cu materiale identice (\*)-(\*)-produs caserat pe ambele fete cu materiale diferite

Produse caserate cu (\*)a

Produse caserate cu impasilitura de sticla : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ;  
tesatura de sticla: (Ge) ; folie de aluminiu: (Ah)

Produse caserate cu (\*)f

Produse caserate cu impasilitura de sticla : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) tesatura de sticla: (Gep) ; D(Gep) folie de aluminiu: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af)  
hartie :(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUS CASERAT PE AMBELE FETE CU MATERIALE DIFERITE

### 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Izolație termică și fonică pentru clădiri.

### 3. Fabricant:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Reprezentant autorizat:

Irelevant

### 5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Sistemul 1 pentru reactia la foc (Euroclase A1 ; A2) - (1)

Sistemul 4 pentru reactia la foc (Euroclase F) - (2)

Sistemul 3 pentru celelalte caracteristici - (3)

### 6a. Standard armonizat:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Organism (organisme) notificat(e):

ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (număr de identificare al organismului notificat 1404) a desfășurat un proces de determinare a tipului de produs, inspecția inițială a fabricii, a controlului producției în fabrică, supravegherea continuă și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatul CE cu numărul 1404-CPR-3606.

ZAG - ZAVOD ZA GRADBENISTVO SLOVENIJE (laborator de testare notificat nr. 1404 ) a elaborat rapoartele de testare pentru determinarea celorlalte caracteristici

### 6b. Documentul de evaluare european:

Irelevant

Evaluarea tehnică europeană:

Irelevant

Organismul de evaluare tehnică:

Irelevant

Organism (organisme) notificat(e):

Irelevant

## 7. Performanța declarată

Caracteristici principale	PERFORMANTA	PRODUSE - [(1), (3)]	caserate cu (*)a	caserate cu (*)f
Rezistența Termică	Conductivitatea termică declarată λD [ W/m*K]		0,036	
	Rezistența termică declarată RD [m2K/W]	TAB-1; * (Interpolare liniară pentru grosime intermediară)		
	Grosime, min (mm)		150	
	Grosime, max (mm)		180	
Reactia la foc	Clasa de toleranta		T5	
Reactia la foc	Reactia la foc	A1	F	F
Auto-propagarea procesului de combustie fara flacara	Nu sunt definite încă metode armonizate			
Stabilitatea reactiei la foc sub actiunea caldurii, dezagregarii, imbatranirii /degradarii	Performanta la foc a vatei minerale nu se deterioreaza in timp. Clasificarea Euroclass a produsului se refera la continutul organic al acestuia, care nu poate creste in timp			
Stabilitatea rezistentei termice sub actiunea caldurii, dezagregarii, imbatranirii/degradarii	Conductivitatea termica a produselor din vata minerala nu se modifica odata cu trecerea timpului; experienta a evideniat ca structura fibroasa a materialului este stabila si ca porozitatea acestuia contine doar aer atmosferic si nici un alt gaz			
Rezistența la compresiune	Caracteristicile stabilitatii dimensionale	DS(70,90)		
	Efortul de compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Sarcina punctuala	NPD	NPD	NPD
Rezistența la tractiune	Rezistența la tractiune perpendiculara pe fete	TR7,5	NPD	NPD
Stabilitatea rezistentei la compresiune la imbatranire / degradare	Flaujul din compresiune		NPD	
Permeabilitatea la apa	De absorbtie a apei pe termen scurt		WS	
	De absorbtie a apei pe termen lung		WL(P)	
Permeabilitatea la vaporii de apa	Difuzia vaporilor de apa	MU1	(#)	
Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact ( pentru pardoseli )	Rigiditate dinamica		NPD	
	Compressibilitate		NPD	
	Rezistența la trecerea aerului		NPD	
Coeficient de absorbtie acustica	Absorbtie acustica		NPD	
Coeficientul de izolare la zgomotul aerian	Rezistența la trecerea aerului		AFr10	
Emisie de substante periculoase in interiorul cladirii	Nu sunt definite încă metode armonizate			

(#) MU 1 = Produse caserate cu impaslitura de sticla & Produse caserate cu tesatura de sticla (pentru toate celelalte materiale de acoperire - NPD)

Rezistența termică declarată RD [m2K/W] TAB-1; * (Interpolare liniară pentru grosime intermediară)				NPD	
Grosime (mm)	Rezistența Termică R [m2K/W]	Grosime (mm)	Rezistența Termică R [m2K/W]	Grosime (mm)	Rigiditate dinamica
150	4,15				
160	4,40				
170	4,70				
180	5,00				

NPD - (Nici o Performanta Determinata)

## 8. Documentație tehnică adevarată și/sau documentație tehnică specifică:

Irelevanta

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Novo mesto, 10.03.2023

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:  
Dr. Wolfgang Marka





## IZJAVA O SVOJSTVIMA

Br.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-
MU1-AFr10
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)) ; [(\*f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*))]

Oznaka kaširanja:

(\*)-proizvod kaširan sa jedne strane D(\*)-produkti kaširani obostrano sa istim materialom (\*)-(\*)-produkti kaširani obostrano sa različitim materijalima

Proizvod kaširan sa (\*)a

Proizvod kaširan sa staklenim voalom: (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; staklenom tkaninom: (Ge) ; aluminijumskom folijom: (Ah)

Proizvod kaširan sa (\*)f

Proizvod kaširan sa staklenim voalom : (V<sub>vp</sub>) ; D( V<sub>vp</sub>) staklenom tkaninom: (Gep) ; D(Gep) aluminijumskom folijom: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirom:(Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & PRODUKTI KAŠIRANI OBOSTRANO SA RAZLICITIM MATERIJALIMA

### 2. Namena građevinskog proizvoda

Toplotno-izolacioni materijali u zgradarstvu (ThIB)

### 3. Proizvođač:

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia

<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Ovlašćeno lice:

Nije bitno

### 5. Sistem ili sistemi za ocenu i potvrdu nepromenjivosti karakteristika građevinskog proizvoda:

Sistem 1 za gorivost materijala (Ezrorazred A1 i A2)

Sistem 4 za gorivost materijala (Eurorazred F)

Sistem 3 ostale karakteristike

### 6a. harmonizovani standard

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Prijavljeno telo / a:

ZAG (identifikacioni broj 1404) vrši određivanje tipa proizvoda, početnu inspekciju proizvodnih pogona i kontrolu, kontinuirano praćenje, procenu i evaluaciju fabričke proizvodnje i izdaje CE sertifikat sa brojem 1404-CPR-3606.

Ovlašćena laboratorija ZAG br. 1404 sprovedla je ispitivanja za ostale deklarisane karakteristike.

### 6b. Evropski dokument za ocenjivanje:

Nije bitno

Evropska tehnička procena:

Nije bitno

Telo za tehničku procenu:

Nije bitno

Prijavljeno telo / a:

Nije bitno

7. Deklarisana svojstva

Osnovna svojstva	SVOJSTVA	PROIZVOD	kaširan sa (*)a	kaširan sa (*)f
Toplotna otpornost	Nazivna topotna provodljivost λD [ W/m*K]		0,036	
	Nazivna topotna otpornost RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)		
	Debljina, min (mm)		150	
	Debljina max (mm)		180	
Gorivost materijala	Klasa tolerancije		T5	
	Gorivost materijala	A1	F	F
Kontinualno sagorevanje	Trenutno nije usvojen metod harmonizacije			
Postojanost gorivosti materijala usled uticaja toplote,vremenskih prilika,starenja /raspadanja	Gorivost mineralne vune ne zavisi i ne menja se vremenom. Klasifikacija je povezana sa sadržajem organskih materija,koji se ne menja sa vremenom			
Postojanost topotne otpornosti usled uticaja toplote,vremenskih prilika,starenja/raspadanja	Topotna provodljivost produkata od mineralne vune se ne menja tokom vremena. Iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna i da prostor između vlakana ne sadrži nikakav drugi gas osim atmosferskog vazduha			
Čvrstoća pri pritisku	Svojstva postojanosti		DS(70,90)	
	Pritisni napon ili čvrstoća pri pritisku	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Tačkasto opterećenje	NPD	NPD	NPD
Zatezna čvrstoća i čvrstoća na savijanje	Zatezna čvrstoća upravno na površinu	TR7,5	NPD	NPD
Postojanost čvrstoće pri pritisku usled starenja/ raspadanja	Puzanje pod opterećenjem		NPD	
Propuštanje vode	Kratkotrajna Vodoupojnost		WS	
	Dugotrajna Vodoupojnost		WL(P)	
Paropropusnost	Difuzija vodene pare	MU1	(#)	
Zvučna izolaciona moć od udarnog zvuka ( za podove)	Dinamička krutost		NPD	
	Stišljivost		NPD	
	Otpor strujanju vazduha		NPD	
Koefficijent akustičke apsorpcije(merodavni)	Apsorpcija zvuka		NPD	
Zvučna izlaciona moć od zvuka iz vazduha	Otpor strujanju vazduha		AFr10	
Ispuštanje štetnih supstanci u unutrašnji prostor	Trenutno nije usvojen metod harmonizacije			

(#) MU 1 = Proizvod kaširan sa staklenim voalom & Proizvod kaširan sa staklenom tkaninom (za sav ostali materijal za kaširanje - NPD)

Nazivna topotna otpornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za srednje debljine)						NPD
Nazivna debljina (mm)	Topotna otpornost R [m2K/W]	Nazivna debljina (mm)	Topotna otpornost R [m2K/W]	Nazivna debljina (mm)	Dinamička krutost	
150	4,15					
160	4,40					
170	4,70					
180	5,00					

NPD (performanse nisu definisane)

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i / ili posebna tehnička dokumentacija:

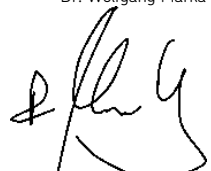
Nije bitno

Performanse proizvoda koji su prethodno identifikovani u skladu su sa setom deklarisanih performansi. Ova izjava o performansama izdata je u skladu sa Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Novo mesto, 10.03.2023

Potpisano za i u ime proizvođača:

Dr. Wolfgang Marka





## IZJAVA O LASTNOSTIH

ŠT.  
38UT036P5HN6423032

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

URSA TectONIC

MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-TR7,5-WS-WL(P)-  
MU1-AFr10  
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)25-WS-WL(P)-MU1-  
(#) AFr10

FP Advance ; [(\*a ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*) ; [(\*f ->FP Advance/(\*) ; FP Advance/D(\*) ; FP Advance/(\*)-(\*)]

Oznaka za kaširanje :

(\*)-izdelek kaširan enostransko D(\*)-izdelek kaširan obojestransko z enakim materialom (\*)-(\*)-izdelek kaširan obojestransko z različnima kaširnima materialoma

Izdelek kaširan z (\*)a

Izdelek kaširan s steklenim voalom : (V<sub>k</sub>) ; (V<sub>r</sub>) ; (V<sub>v</sub>) ; (V<sub>f</sub>) ; D(V<sub>k</sub>) ; D(V<sub>r</sub>) ; D(V<sub>v</sub>) ; D(V<sub>f</sub>) ; (V<sub>k</sub> - V<sub>r</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>k</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>v</sub>) ; (V<sub>r</sub>-V<sub>f</sub>) ; (V<sub>v</sub>-V<sub>f</sub>) ; stekleno tkanino: (Ge) ; aluminijasto folijo: (Ah)

Izdelek kaširan z (\*)f

Izdelek kaširan s steklenim voalom: (V<sub>vp</sub>) ; D(V<sub>vp</sub>) stekleno tkanino: (Gep) ; D(Gep) aluminijasto folijo: (Ac) ; (Ab) ; (Af) ; (AM2) : D(Ac) ; D(Ab) ; D(Af) papirjem : (Na) ; (Nb) ; D(Na) ; D(Nb) & IZDELEK KAŠIRAN OBOJESTRANSKO Z RAZLIČNIMA KAŠIRNIMA MATERIALOMA

### 2. Predvidena uporaba:

Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe (ThIB)

### 3. Proizvajalec

URSA SLOVENIJA d.o.o., Povhova ulica 2, SI-8000 Novo mesto, Slovenia  
<http://dop.ursa-insulation.com>

### 4. Pooblaščeni zastopnik:

Ni pomembno

### 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

Sistem 1 za požarne lastnosti (razred A1 in A2)

Sistem 4 za požarne lastnosti (razred F)

Sistem 3 za ostale lastnosti

### 6a. Harmonizirani standard:

EN 13162 : 2012 + A1 : 2015

Priglašeni organ/i:

ZAG (identifikacijska številka priglašenega organa 1404) je izvedel določitev tipa proizvoda, prvi pregled tovarne in skladnost lastne tovarniške kontrole, izvaja stalni nadzor ocenjevanja in vrednotenja lastne tovarniške kontrole in je izdal CE certifikat s številko 1404-CPR-3606.

ZAG (št. 1404 pooblaščenega preskuševalnega laboratorija) je izdelal poročila o preskusih za druge navedene značilnosti.

### 6b. Evropski ocenjevalni dokument:

Ni pomembno

Evropska tehnična ocena:

Ni pomembno

Organ za tehnično ocenjevanje:

Ni pomembno

Priglašeni organ/i:

Ni pomembno

7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	LASTNOSTI	IZDELEK	kaširan z (*)a	kaširan z (*)f
	Nazivna topotna prevodnost $\lambda D$ [ W/m*K]		0,036	
Topotna upornost	Nazivna topotna upornost RD [m2K/W]	TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline)		
	Debelina min (mm)		150	
	Debelina max (mm)		180	
	Tolerančni razred		T5	
Požarne lastnosti	Požarne lastnosti	A1	F	F
Nadaljevanje zgorevanja s tlenjem	Trenutno še ni sprejeta harmonizirana metoda			
Vpliv vročine, vremena, staranja /razgradnje na trajnost /nespremenljivost odziva na ogenj.	Odziv na ogenj ni odvisen in se ne spreminja s časom. Klasifikacija je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki ne narašča s časom.			
Vpliv vročine, vremena, staranja/razgradnje na trajnost/nespremenljivost topotne upornosti	Topotna prevodnost se ne spreminja s časom, izkušnje kažejo, da je struktura vlaken stabilna in prostor med vlakni (poroznost), ne vsebuje drugih plinov, razen atmosferkega zraka.			
	Dimenzijska obstojnost		DS(70,90)	
Tlačna trdnost	Tlačna trdnost ali tlačna napetost	CS(10)25	CS(10)25	CS(10)25
	Točkovna obremenitev	NPD	NPD	NPD
Natezna/Uppogibna trdnost	Natezna trdnost pravokotno na površino	TR7,5	NPD	NPD
Vpliv staranja/ razgradnje na trajnost/ nespremenljivost tlačne trdnosti	Lezenje pod obremenitvijo		NPD	
Vodoprepustnost	Kratkoročna absorpcija vode		WS	
	Dolgoročna absorpcija vode		WL(P)	
Prepustnost za vodno paro	Prepustnost za vodno paro	MU1	(#)	
Prenašanje pohodnega zvoka (za pode)	Dinamična togost		NPD	
	Stisljivost		NPD	
	Upor zračnemu toku		NPD	
Akustični absorpcijski indeks	Absorpcija zvoka		NPD	
Indeks izolacije zvoka v zraku	Upor zračnemu toku		AFr10	
Sproščanje nevarnih snovi v notranjost objekta	Trenutno še ni sprejeta harmonizirana metoda			

(#) MU 1 = Izdelek kaširan s steklenim voalom & Izdelek kaširan s stekleno tkanino (za vsa ostala kaširanja - NPD)

Nazivna topotna upornost RD [m2K/W] TAB-1 ; * (Linearna interpolacija za vmesne debeline)						NPD
Nominalna debelina (mm)	Topotna upornost R [m2K/W]	Nominalna debelina (mm)	Topotna upornost R [m2K/W]	Nominalna debelina (mm)	Dinamična togost	
150	4,15					
160	4,40					
170	4,70					
180	5,00					

NPD (No Performance Determined) - lastnost ni določena

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ni pomembno

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec.

Novo mesto, 10.03.2023

Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Dr. Wolfgang Marka