

DEKLARACIJA O OSOBINAMA

No.
38UGWR2RKA1NNNN15051

1. Jedinstveni identifikacioni kod tipa proizvoda:

MW – EN 14 303 – T2 – ST(+)-150

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju proizvoda za građevinarstvo:

videti etiketu proizvoda

URSA TF R2/(*); URSA TF R2/DVk

OZNAKE ZA KAŠIRANJE: (*)-Proizvod kaširan jednostrano D(*) - Proizvodi kaširani s obje strane istim kaširnim materijalom
(*)(*)-Proizvod kaširan obostrano sa različitim materijalima

VRSTE KAŠIRANJA: (Ax)-Proizvod kaširan sa aluminijumskom folijom (Vx)-Proizvod kaširan sa staklenim voalom (Gx)-
Proizvod kaširan sa staklenom folijom DVk-Proizvod kaširan obostrano sa staklenim voalom

3. Namena građevinskog proizvoda u skladu sa primenjivom harmonizovanom tehničkom specifikacijom, data od proizvođača:

Toplotna izolacija u skladu sa EN 14 303-2013 Toplotno izolacioni proizvodi za građevinsku opremu i industrijske instalacije – Fabrički proizvedena mineralna vuna(MW) proizvodi – Specifikacija

4. Ime, registrovano trgovačko ime ili registrovana robna marka i kontakt adresa proizvođača:

URSA TECH ; URSA GLASSWOOL

URSA Slovenija d.o.o., Povhova 2, 8000 Novo mesto, SLOVENIJA

5. Ime i kontakt adresa ovlašćenog predstavnika:

nije bitno

6. Sistem ili sistemi procene i verifikacije konstantnosti osobina građevinskog proizvoda:

sistem 1 za "gorivost" i sistem 3 ostale karakteristike

7. Deklaracija o osobinama u vezi građevinskog proizvoda pokrivenog sa harmonizovanim standardom:

Akreditovano sertifikaciono telo MPA-Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 4c, 70569 STUTTGART, GERMANY (identifikacioni broj akreditovanog tela 0672) je izvršilo određivanje tipa proizvoda, na bazi testiranja tipova; inicijalne inspekcije fabrike proizvođača i fabričke kontrole proizvoda ; stalnog nadzora, procene i ocene kontrole fabričke produkcije i izdalo sertifikat o konstantnosti karakteristika pod brojem 0672-CPR-0314.(za SISTEM 1). Akreditovane laboratorije za testiranje MPA Stuttgart (Akreditacioni broj D-PL-11016-01-00) i FIW München (Akreditacioni broj D-PL-14116-01-00) izradile su izveštaje sa ispitivanja za relevantne deklarirane karakteristike (za SISTEM 3)

8. Deklaracija o osobinama u vezi građevinskog proizvoda za koji je Evropska Tehnička Procena izdata:

nije bitno

9. Deklarisane osobine:

Osnovne karakteristike			Euroklase	Harmonizovana tehnička specifikacija
Zahtevane karakteristike po regulativi	Zahtevane karakteristike po evropskom standardu	Nivoi i/ili klase		
Gorivost karakteristike Euroklasa	Gorivost	Euroklase	A1	EN 14 303 : 2013
koeficijent akustičke apsorpcije	zvučna apsorpcija	APi ; AWi	NPD	
Zvučna izolaciona moć	Otpornost strujanju vazduha	AFri	NPD	
Propuštanje vode	Apsorpcija vode	WSi	NPD	

Propustljivost za vodenu paru	Propustljivost za vodenu paru	MVi	NPD	EN 14 303 : 2013
Pritisna čvrstoća	Pritisni napon ili Pritisna čvrstoća	CS(10\Y)i	NPD	
Stopa oslobađanja korozivnih supstanci	Praćenje količine u vodi rastvorenih jona i pH-	Cli ; Fi ; Sli ; Nai ; pHi	NPD	
Oslobađanje opasnih suspcanci u unutrašnji prostor	Oslobađanje opasnih suspcanci	Metoda harmonizacije još nije definisana		
Trajnožareće sagorevanje	Trajnožareće sagorevanje	Metoda harmonizacije još nije definisana		
Postojanost "gorivosti materijala" pod uticajem visokih temperatura/starenja/raspadanja	Gorivost mineralne vune ne menja se tokom vremena. Klasifikacija proizvoda prema Euroklasama odnosi se na organski sadržaj , koji se ne povećava tokom vremena.			
Postojanost "toplotne provodljivosti" pod uticajem starenja/ raspadanja	Toplotna provodljivost	Toplotna provodljivost produkata od mineralne vune se ne menja tokom vremena, iskustvo je pokazalo da je struktura vlakana stabilna i da pore između vlakana ne sadrže nijedan drugi gas sem atmosferskog vazduha.		
	Maksimalna radna temperatura	ST(+i)	ST(+)150	
	Nazivna debljina (mm)	Klasa tolerancija	T2	

Nazivna debljina (mm)	10 °C	50 °C	100 °C	150 °C
	Toplotna provodljivost			
	0,032	0,039	0,050	0,062
Toplotni otpor				
20	0,60	0,50	0,40	0,30
30	0,90	0,75	0,60	0,45
40	1,25	1,00	0,80	0,60
50	1,55	1,25	1,00	0,80
60	1,85	1,50	1,20	0,95
70	2,15	1,75	1,40	1,10
80	2,50	2,05	1,60	1,25
90	2,80	2,30	1,80	1,45
100	3,10	2,55	2,00	1,60
110	3,40	2,80	2,20	1,75
120	3,75	3,05	2,40	1,90
130	4,05	3,30	2,60	2,05
140	4,35	3,55	2,80	2,25
150	4,65	3,80	3,00	2,40
160	5,00	4,10	3,20	2,55
180	5,60	4,60	3,60	2,90
200	6,25	5,10	4,00	3,20

NPD (Osobine nisu utvrđene)

10. Karakteristike proizvoda deklarisanu tačkama 1 i 2 su u skladu sa deklariranim karakteristikama u tački 9. Ova deklaracija o karakteristikama je izdata pod isključivom odgovornošću proizvođača deklarisanom u tački 4.

Potpisano za i po zahtevu proizvođača od:

Fernando Renta Ruiz, URSA Insulation , Managing Director,OU Mediterranean region & South East

Novo mesto: 26.5.2015

.....

(mesto i datum)

38UGWR2RKA1NNNN15051

.....

(potpis)