



RO

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.
38UGW38RNA1NNNN14111**1. Cod unic de identificare al produsului:**

MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFR5

URSA DF 38 ; URSA PANDA 38 ; URSA SF 38 ; URSA TWF 38 ; URSA FONLESS**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**

Vezi eticheta produsului

3 Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

EN 13162 - 2012 Produse termoizolante pentru cladiri - Produse fabricate din vata minerala (MW) - Specificatie

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

URSA GLASSWOOL

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

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat :

IRELEVANT

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

Sistemul 1 pentru reactia la foc si Sistemul 3 pentru celelalte caracteristici

7. Declarația de performanță referitoare la un material de construcții conform standardului armonizat:

Organismul de certificare notificat MPA Stuttgart (număr de identificare al organismului notificat 0672) 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 0672-CPR-0319

8. Declarația de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

IRELEVANT

9. Performanța declarată

Caracteristici principale			PERFORMANTA	Specificatii tehnice armonizate
Cerinte / Caracteristici impuse prin mandat	Cerinte ale Standardului European	Nivele si/sau clase		
Reactia la foc. Caracteristicile Euroclaselor	Reactia la foc	Euroclase	A1	EN 13 162 : 2012
Emisie de substante periculoase in interiorul cladirii	Emisie de substante periculoase	Clase, niveluri sau valori limita tehnice		
Coefficient de absorbtie acustica	Absorbtie acustica	APi ; AWi	NPD	
Coefficientul de izolare la zgomotul aerian	Rezistenta la trecerea aerului	AFri	≥ AFR5	
Auto-propagarea procesului de combustie fara flacara	Auto-propagarea procesului de combustie fara flacara	Clase, niveluri sau valori limita tehnice		

Permeabilitatea la apa	Absorbția de apa	WL(P)	NPD	EN 13 162 : 2012
Permeabilitatea la vaporii de apa	Difuzia vaporilor de apa	MU _i	MU1	
Rezistența la compresiune	Efortul de compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10Y) _i	NPD	
	Sarcina punctuala	PL(5) _i	NPD	
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	Rezistența termica si conductivitatea termica	Conductivitatea termica a produselor din vata minerala nu se modifica odata cu trecerea timpului; experienta a evidentiat ca structura fibrioasa a materialului este stabila si ca porozitatea acestuia contine doar aer atmosferic si nici un alt gaz		
	Caracteristicile stabilitatii	DS(70,-)	NPD	
Rezistența la tractiune	Rezistența la tractiune perpendiculara pe fete	TR _i	NPD	
Stabilitatea rezistentei la compresiune la imbatranire / degradare	Fluajul din compresiune	CC(i1/i2,y)6c	NPD	

NPD - Nici o Performanta Determinata

Grosime, dL -		T2		EN 13 162 : 2012
Conductivitatea termica declarata λD [W/m*K]		0,038		
Rezistența termica declarata RD [m2K/W]				
Grosime (mm)	Rezistența termica declarata RD [m2K/W]	Grosime (mm)	Rezistența termica declarata RD [m2K/W]	
40	1,05	160	4,20	
50	1,30	180	4,70	
60	1,55	200	5,25	
70	1,80	220	5,75	
80	2,10	240	6,30	
90	2,35			
100	2,60			
110	2,85			
120	3,15			
130	3,40			
140	3,65			
150	3,90			

Coefficient de transmisie a zgomotelor de impact (pentru pardoseli)				EN 13 162 : 2012
Grosime, dL		Compresibilitate CPI	Rigiditate dinamica SDi	
		NPD		
Rezistența la trecerea aerului		AF _{ri}	≥ AFR5	

NPD - Nici o Performanta Determinata

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

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

Novo mesto: 15.10.2014

.....

(locul si data)



.....

(semnatura)

38UGW38RNA1NNNN14111