



RO

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.
38UGW44RKF0NNNN14111**1. Cod unic de identificare al produsului:**

MW – EN 13162 – T1 – MU1 Produse caserate cu impaslitura de sticla & Produse caserate cu tesatura de sticla

MW – EN 13162 – T1 Produse caserate cu hartie & Produse caserate cu folie de aluminiu

URSA ELF/(*) ; URSA DF 44/(*) ; URSA ELF-AM2**(*) 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

TIPUL CASERAJULUI:(Va) (Vk) (Vf) (Vr) (Vv)(Plus)-Produse caserate cu impaslitura de sticla (Ab) (Ac)(Af)(Ah)(AM2)-
Produse caserate cu folie de aluminiu (Ga) (Gb)(Ge)-Produse caserate cu tesatura de sticla (Na) (Nb) (Np)-
Produse caserate cu hartie**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 4 pentru reactia la foc si Sistemul 3 pentru celelalte caracteristici

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

Laboratorul de testare notificat MPA Stuttgart (Număr de acreditare al laboratorului de testare notificat D-PL-11016-01) a desfășurat un proces inițial de testare din punct de vedere al conformității cu privire la toate caracteristicile relevante declarate.

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	F	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	NPD	
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 / NPD	
	Rezistența la compresiune	Efortul de compresiune sau rezistența la compresiune	CS(10Y) _i	NPD	
			PL(5) _i	NPD	
	Stabilitatea reacției la foc sub acțiunea caldurii, dezagregării, îmbătrânirii/degradării	Performanța la foc a vatei minerale nu se deteriorează în timp. Clasificarea Euroclass a produsului se referă la conținutul organic al acestuia, care nu poate crește în timp			
	Stabilitatea rezistenței termice sub acțiunea caldurii, dezagregării, îmbătrânirii/degradării	Rezistența termică și conductivitatea termică	Conductivitatea termică a produselor din vată minerală nu se modifică odată cu trecerea timpului; experiența a evidențiat că structura fibroasă a materialului este stabilă și că porozitatea acestuia conține doar aer atmosferic și nici un alt gaz		
		Caracteristicile stabilității	DS(70,-)	NPD	
Rezistența la tracțiune	Rezistența la tracțiune perpendiculară pe fețe	TR _i	NPD		
Stabilitatea rezistenței la compresiune la îmbătrânire / degradare	Fluajul din compresiune	CC(i1/i2,y)6c	NPD		

(#) MU1 = Produse caserate cu împalitură de sticlă & Produse caserate cu țesătură de sticlă NPD - Nici o Performanță Determinată

Grosime, dL -		T1		EN 13 162 : 2012
Conductivitatea termică declarată λD [W/m²K]		0,044		
Rezistența termică declarată RD [m2K/W]				
Grosime (mm)	Rezistența termică declarată RD [m2K/W]	Grosime (mm)	Rezistența termică declarată RD [m2K/W]	
40	0,90	160	3,60	
50	1,10	180	4,05	
60	1,35	200	4,50	
70	1,55	220	5,00	
80	1,80	240	5,45	
90	2,00			
100	2,25			
110	2,50			
120	2,70			
130	2,95			
140	3,15			
150	3,40			

Coeficient de transmisie a zgomotelor de impact (pentru pardoseli)				EN 13 162 : 2012
Grosime, dL		Compresibilitate CPI	Rigiditate dinamică SDi	
		NPD		
Rezistența la trecerea aerului		AFri	NPD	

NPD - Nici o Performanță Determinată

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

Semnată 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 și data)

.....

(semnatura)

38UGW44RKFF0NNNN14111