

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

48UGW39NRN20011



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

DF39 MW-EN 13162-T2-MU1-AFr5

2. Felhasználás célja(i):

Építőipari hőszigetelés

3. Gyártó:

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
www.ursa.pl

4. Az AVCP-rendszer(ek):

Rendszer 3,reakció tűzre Rendszer 1

5. Harmonizált szabvány:

EN 13162:2012+A1:2015 (PN-EN 13162+A1:2015-04)

Bejelentett szerv(ek):

Nem. 0672
Universität Stuttgart für die
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
(MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut, (FMFA))

6. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető jellemzők				Teljesítés	Harmonizált műszaki specifikáció
6.1	Reakció tűzre	Reakció tűzre	Euro osztályok	A1	EN 13162:2012+A1:2015 (PN-EN 13162+A1:2015-04)
6.2	Belső környezet számára veszélyes anyagok felszabadulása	Veszélyes anyagok felszabadulása	A harmonizáció folyamata nem meghatározott	NPD	
6.3	Hang elnyelési mutató	Hang elnyelés	AP, AW	NPD	
6.4	Ütészhangok szigetelési mutatója (padlók esetében)	Dinamikus merevség	SD	NPD	
		Vastagság, dL	dL	NPD	
		Csúszósság	CP	NPD	
		Levegőáramlási ellenállás	AFr	NPD	
6.5	Közvetlenül a levegőben terjedő hangokra vonatkozó szigetelési	Levegőáramlási ellenállás	AFr	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$	
6.6	Folyamatos égés, izzás formájában	Folyamatos égés, izzás formájában	A harmonizáció folyamata nem meghatározott	NPD	
		Hővezető λ_D [W/m*K]	Vastagság d_N [mm]	Termikus ellenállás R_D [m ² *K/W]	
			40	1,00	
			45	1,15	
			50	1,25	
			60	1,50	
			70	1,75	
			80	2,05	

6.7	Termikus ellenálás	0,039	95	2,40	EN 13162:2012+A1:2015 (PN-EN 13162+A1:2015-04)		
			100	2,55			
			120	3,05			
			140	3,55			
			150	3,80			
			160	4,10			
			180	4,60			
			195	5,00			
			200	5,10			
			220	5,60			
			240	6,15			
	Vastagság	Vastagság tolerancia T	T2				
6.8	Vízáteresztő képesség	Hosszú lejáratú vízfelszívás	WL(P)	NPD			
6.9	Vízpára áteresztő képesség	Vízpára áteresztés	MU	1			
6.10	Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS	NPD			
		Pontszerű terhelés	PL	NPD			
6.11	Tűzeseti reakció tartóssága hőtartás, időjárás, növekedés/csökkenés szempontjából,	Tűz esetén az ásványi gyapotból készült termékek felhasználói tulajdonságai nem romlanak az idő múlásával. Az Euroklas szerinti osztályozásban a termék organikus alkotóelemeit vették figyelembe, melyek az idő múltával sem képesek növekedésre. Euro osztály A1					
6.12	Termikus ellenállás tartóssága hőtartás, időjárás, növekedés/csökkenés szempontjából	Termikus ellenállás, hővezetési együttható	Az ásványi gyapotból készült termékek hővezetési együtthatója az idő múlásával sem változik. A kísérletek igazolták a szálak stabilitását, melyek közt nincsen semmilyen egyéb gáz mint ami a légkörben is megtalálható. Bejelentett szintek lásd a 6.7 pontot				
		Térfogati stabilitás	DS (70,-)	NPD			
6.13	Szakító- és hajlítószilárdság	Szakítószilárdság a felső merőleges felületek mentén	TR	NPD			
6.14	Szakítószilárdság tartóssága növekedés/csökkenés	Szakítószilárdsági elmozdulás	CC	NPD			

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dąbrowa Górnicza 08.01.2020

Vállalat igazgatója

URSA Polska Sp. z o.o.
Marek Bedkowski
Dyrektor Zakładu