

Teljesítménynyilatkozat

T4308MPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
LMF AluR, LMF 5 AluR, LMF 10 AluR
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi a műszaki termék azonosítását a CPR-rendeletben lévő 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Részletesen lásd a CE-címkén.
3. A műszaki termék rendeltetésszerű alkalmazási területe vagy területei a gyártó által előrelátott módon az ide vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:
Hőszigetelő termékek épületberendezések és ipari berendezések számára. EN 14303
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
Knauf Insulation
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,
Németország
www.knaufinsulation.com
Kapcsolat: dop@knaufinsulation.com
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Nem alkalmazható.
6. A műszaki termékek által leadott teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
 - 1-es rendszer: Tűzzel szembeni viselkedés
 - 3-as rendszer: Belső mérések a mechanikai és a hőtani jellemzők megállapítására
7. Harmonizált szabványok által szabályozott műszaki termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:
Az 1301-es sz. tanúsítási testület hajtotta végre a gyári termelésirányítás gyártási kiértékelésének kezdeti vizsgálatát, majd kiadta a tűzzel szembeni viselkedési teljesítmény állandóságára vonatkozó tanúsítványt.
8. Olyan műszaki termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok		Harmonizált szabvány	13	13	13
Alak			Lamella Mat	Lamella Mat	Lamella Mat
Típus			LMF AluR	LMF 5 AluR	LMF 10 AluR
Leírás			Közepes sűrűségű, éghetetlen lamellázott kőzetgyapot paplan megerősített alumíniumfólián	Közepes sűrűségű, éghetetlen lamellázott kőzetgyapot paplan megerősített alumíniumfólián	Közepes sűrűségű, éghetetlen lamellázott kőzetgyapot paplan megerősített alumíniumfólián
Gyártás dátuma:			1. sor/konfekció	1. sor/konfekció	1. sor/konfekció
Névleges vastagság [mm]		4.2.2.1	20-100 Terhelés: 250 Pa	20-100 Terhelés: 250 Pa	20-100 Terhelés: 250 Pa
Név			Lamella Mat Forte LMF AluR	Lamella Mat Forte LMF 5 AluR	Lamella Mat Forte LMF 10 AluR
Dátum			-	-	-
Tűzzel szembeni viselkedés		4.2.4	A2-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
Égés folyamatos izzással		4.3.10	-	-	-
Jelölési kód			MW EN14303-T4-ST(+)600-MV1	MW-EN 14303-T4-ST(+)600-CS(10)5-MV1	MW-EN 14303-T5-ST(+)600-CS(10)10-MV1
Hővezetés alcsoportja			TC13	TC13	TC13
További jellemzők			-	-	-
Méretállandóság		4.2.3	-	-	-
Összenyomási feszültség		4.3.4	-	-	-
Hangelnyelés		4.3.8	-	-	-
Veszélyes anyagok kibocsátása		4.3.9	-	-	-
Tartóssági tulajdonságok		4.2.5	-	-	-
Méretek és tűrések		4.2.2	T4	T4	T5
Vízgőz diffúziós ellenállása		4.3.6	MV1	MV1	MV1
A vízben oldódó ionok mennyiségének nyomon követése és pH-érték		4.3.7	-	-	-
Hővezetés [W/mK] a megadott hőmérsékleten [°C]	50	4.2.1	0,045	0,045	0,045
	100		0,056	0,056	0,056
	150		0,073	0,073	0,073
	200		0,093	0,093	0,093
	250		-	-	-
	300		0,147	0,147	0,147
	350		-	-	-
	400		0,219	0,219	0,219
	450		-	-	-
	500		0,308	0,308	0,308
	550		-	-	-
	600		-	-	-
	650		-	-	-
700	-	-	-		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

Ennek a teljesítménynyilatkozatnak a kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Marian Tkac - Üzemvezető
(Név és beosztás)



Nova Bana – 01/07/2013
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)