



Teljesítménynyilatkozat

T4305EPCPR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.
WM 640 GG, WM 640 GS, WM 640 S, WM 640 ALU GG, WM 640 ALU SG, WM 640 ALU S, FM D80 CB, FM D80 CB 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	5	5	5
Alak		Dróthálós paplan	Dróthálós paplan	Dróthálós paplan
Típus		WM 640 GG	WM 640 GS	WM 640 S
Leírás		Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és horganyzott fűzőhuzallal	Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal	Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan rozsdamentes acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal
Gyártás dátuma:		1. sor	1. sor	1. sor
Névleges vastagság [mm]	4.2.2.1	30-120 Terhelés: 1000 Pa	30-120 Terhelés: 1000 Pa	30-120 Terhelés: 100 Pa
Név		Wired Mat WM 640	Wired Mat WM 640	Wired Mat WM 640
Dátum		2012. február	2012. február	2012. február
Tűzzel szembeni viselkedés	4.2.4	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással	4.3.10	-	-	-
Jelölési kód		MW EN14303-T2-ST(+) 640-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+) 640-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+) 640-WS1-CL10
Hővezetés alcsoportja		TC5	TC5	TC5
További jellemzők		Hangszigetelés	Hangszigetelés	Hangszigetelés
Méretállandóság	4.2.3	-	-	-
Összenyomási feszültség	4.3.4	-	-	-
Hangelnyelés	4.3.8	-	-	-
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.9	-	-	-
Tartóssági tulajdonságok	4.2.5	-	-	-
Méreték és tűrések	4.2.2	T2	T2	T2
Vízgőz diffúziós ellenállása	4.3.6	-	-	-
A vízben oldódó ionok mennyiségének nyomon követése és pH-érték	4.3.7	-	-	-
Hővezetés [W/mK] a megadott hőmérsékleten [°C]	50	0,040	0,040	0,040
	100	0,046	0,046	0,046
	150	-	-	-
	200	0,063	0,063	0,063
	250	-	-	-
	300	0,085	0,085	0,085
	350	-	-	-
	400	0,113	0,113	0,113
	450	-	-	-
	500	0,148	0,148	0,148
	550	-	-	-
	600	0,195	0,195	0,195
	650	-	-	-
700	-	-	-	

Alapvető tulajdonságok		Harmonizált szabvány	5	5	5
Alak			Dróthálós paplan	Dróthálós paplan	Dróthálós paplan
Típus					
Leírás			Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és horganyzott fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel	Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel	Közepes sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan rozsdamentes acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel
Gyártás dátuma:			1. sor	1. sor	1. sor
Névleges vastagság [mm]		4.2.2.1	30-120 Terhelés: 1000 Pa	30-120 Terhelés: 1000 Pa	30-120 Terhelés: 1000 Pa
Név			Wired Mat WM 640 ALU	Wired Mat WM 640 ALU	Wired Mat WM 640 ALU
Dátum			2012. február	2012. február	2012. február
Tűzzel szembeni viselkedés		4.2.4	A1	A1	A1
Égés folyamatos izzással		4.3.10	-	-	-
Jelölési kód			MW EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10
Hővezetés alcsoportja			TC5	TC5	TC5
További jellemzők			Hangszigetelés	Hangszigetelés	Hangszigetelés
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	T2	T2	T2
Vízgőz diffúziós ellenállása		4.3.6	-	-	-
A vízben oldódó ionok mennyiségének nyomon követése és pH-érték		4.3.7	-	-	-
Hővezetés [W/mK] a megadott hőmérsékleten [°C]	50	4.2.1	0,040	0,040	0,040
	100		0,046	0,046	0,046
	150		-	-	-
	200		0,063	0,063	0,063
	250		-	-	-
	300		0,085	0,085	0,085
	350		-	-	-
	400		0,113	0,113	0,113
	450		-	-	-
	500		0,148	0,148	0,148
	550		-	-	-
	600		0,195	0,195	0,195
	650		-	-	-
700	-	-	-		

Alapvető tulajdonságok		Harmonizált szabvány	5	5
Alak			Nemezelt paplan	Nemezelt paplan
Típus			FM D80 CB	FM D80 CB AluR
Leírás			Éghetetlen nemezelt kőzetgyapot paplan alacsony kötőanyag-tartalommal gyártva	Éghetetlen nemezelt kőzetgyapot paplan alacsony kötőanyag-tartalommal gyártva, megerősített alumíniumfelülettel az egyik oldalon
Gyártás dátuma:			1. sor	1. sor
Névleges vastagság [mm]		4.2.2.1	30-100 Terhelés: 50 Pa	30-100 Terhelés: 50 Pa
Név			Felt Mat D80 CB	Felt Mat D80 CB AluR
Dátum			2012. február	2012. február
Tűzzel szembeni viselkedés		4.2.4	A1	A1
Égés folyamatos izzással		4.3.10	-	-
Jelölési kód			MW EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)-640-WS1-MV1-CL10
Hővezetés alcsoportja			TC5	TC5
További jellemzők			Hangszigetelés	Hangszigetelés
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	T2	T2
Vízgőz diffúziós ellenállása		4.3.6	-	-
A vízben oldódó ionok mennyiségének nyomon követése és pH-érték		4.3.7	-	-
Hővezetés [W/mK] a megadott hőmérsékleten [°C]	50	4.2.1	0,040	0,040
	100		0,046	0,046
	150		-	-
	200		0,063	0,063
	250		-	-
	300		0,085	0,085
	350		-	-
	400		0,113	0,113
	450		-	-
	500		0,148	0,148
	550		-	-
	600		0,195	0,195
	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:

Ivan Zagorec - Üzemvezető
(Név és beosztás)



Novi Marof – 01/07/2013
(A kiállítás helye és dátuma)

(Aláírás)