



Teljesítménynyilatkozat

T4305FPCPR

- A terméktípus egyedi azonosító kódja.
WM 660 GG, WM 660 SG, WM 660 S, WM 660 ALU GG, WM 660 ALU SG, WM 660 ALU S, FM D100 CB, FM D100 CB AluR
- 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.
- 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
- 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
- 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.
- 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
- 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.
- Olyan műszaki termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:
Nem alkalmazható.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Harmonizált szabvány	6	6	6
Alak		Dróthálós paplan	Dróthálós paplan	Dróthálós paplan
Típus		WM 660 GG	WM 660 SG	WM 660 S
Leírás		Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálával és horganyzott fűzőhuzallal	Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan horganyzott acélhálával és rozsdamentes fűzőhuzallal	Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós kőzetgyapot paplan rozsdamentes acélhálával 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 660	Wired Mat WM 660	Wired Mat WM 660
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(+)/660-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)/660-WS1-CL10
Hővezetés alcsoportja		TC6	TC6	TC6
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	0,061	0,061	0,061
	250	-	-	-
	300	0,080	0,080	0,080
	350	-	-	-
	400	0,104	0,104	0,104
	450	-	-	-
	500	0,134	0,134	0,134
	550	-	-	-
	600	0,167	0,167	0,167
	650	0,205	0,205	0,205
700	-	-	-	

Alapvető tulajdonságok		Harmonizált szabvány	6	6	6
Alak			Dróthálós paplan	Dróthálós paplan	Dróthálós paplan
Típus			WM 660 ALU GG	WM 660 ALU SG	WM 660 ALU S
Leírás			Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós közetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és horganyzott fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel	Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós közetgyapot paplan horganyzott acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel	Nagy sűrűségű, éghetetlen dróthálós közetgyapot paplan rozsdamentes acélhálóval és rozsdamentes fűzőhuzallal és alumíniumfólia betéttel
Gyártás dátuma:			1. sor	1. sor	1. sor
Névmleges 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 660 ALU	Wired Mat WM 660 ALU	Wired Mat WM 660 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(+)-660-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+)-660-WS1-CL10
Hővezetés alcsoportja			TC6	TC6	TC6
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		0,061	0,061	0,061
	250		-	-	-
	300		0,080	0,080	0,080
	350		-	-	-
	400		0,104	0,104	0,104
	450		-	-	-
	500		0,134	0,134	0,134
	550		-	-	-
	600		0,167	0,167	0,167
	650		0,205	0,205	0,205
700	-	-	-		

Alapvető tulajdonságok		Harmonizált szabvány	6	6
Alak			Nemezelt paplan	Nemezelt paplan
Típus			FM D100 CB	FM D100 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 FM D100 CB	Felt Mat FM D100 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(+J660-WS1-CL10	MW EN14303-T2-ST(+J660-WS1-MV1-CL10
Hővezetés alcsoportja			TC6	TC6
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		0,061	0,061
	250		-	-
	300		0,080	0,080
	350		-	-
	400		0,104	0,104
	450		-	-
	500		0,134	0,134
	550		-	-
	600		0,167	0,167
	650		0,205	0,205
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)