



Prehlásenie o vlastnostiach
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-17-343-01

pre výrobok

DELTA® - MAXX POLAR MV

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	PUR DAD dh MV 026/ 027
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: vrd. podľa na výrobku alebo balení
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	Tepléné izolácie pre budovy, vonkajšia izolácia strechy alebo stropu, chránená pred poveternosťou, izolácia pod krytinou
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke, Nemecko Výrobný závod: uvedený na etikete
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	nie je relevantné

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
FIW-Mnichov	0751		

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

9. Deklarované vlastnosti				
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia		
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13165:2012 +A1:2015		
Menovitá hodnota tepelného odporu				
	80 mm / 100 mm / 120 mm		RD = 3,08 / 3,85 / 4,80	
	140 mm / 160 mm / 180 mm		RD = 5,60 / 6,40 / 7,20	
	200 mm / 220 mm / 240 mm		RD = 8,00 / 8,80 / 9,60	
Výpočtová hodnota tepelného odporu				
	80 mm / 100 mm / 120 mm		R = 2,96 / 3,70 / 4,62	
	140 mm / 160 mm / 180 mm		R = 5,38 / 6,15 / 6,92	
	200 mm / 220 mm / 240 mm		R = 7,69 / 8,46 / 9,23	
Menovitá hodnota tepelnej vodivosti				
	80 mm / 100 mm		λD = 0,026 W/mK	
	≥ 120 mm		λD = 0,025 W/mK	
Výpočtová hodnota tepelnej vodivosti				
	80 mm / 100 mm		λ = 0,027 W/mK	
	≥ 120 mm	λ = 0,026 W/mK		
Menovitá hrúbka - Tolerancia	80 - 240 mm / T2			
Pevnosť v tlaku	CS (10Y) 100 ≥ 100 kPa < 150 kPa			
Pevnosť v tahu / v ohybe - kolmo na plášťu	TR50; ≥ 50 kPa			

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

lvanka pri Dunaji 10.02.2017
Miesto a dátum vydania