

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PFM30SL006

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

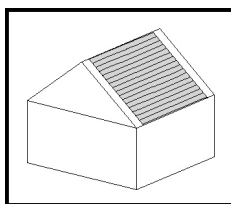
DEKTEN PRO

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

vi bod 1 (uvedené na obale a potlač)

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatňovanou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Vysoko difúzna podstrešná fólia, chránená netkaným rúnom z oboch strán, všetko z polypropylénu. Určená pre šikmé nevetrané strechy. Inštalácia na krovy bez nutnosti vytvárať vzduchovú medzeru medzi tepelnou izoláciou a fóliou. Pred montážou preštudujte platné vydanie Aplikáčného manuálu alebo priloženého letáku roly. Neobsahuje nebezpečné látky.



4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nie je uvedená

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

systém 3

7. Vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vz ahuje harmonizovaná norma:

EN 13859-1, posúdenie pod a systému vykonal a vydal Protokol o skúške - CSI a.s. (NB 1390)

8. Vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

nie je vydané

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre				Harmonizované technické špecifikácie
	Jednotky	Nominálna hodnota	Tolerancia		
Reakcia na ohe	[trieda]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnos proti prenikaniu vody	[trieda]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnos proti prenikaniu vody po umelom starnutí	[trieda]	W1	-	-	EN 13859-1 P íloha C
Priepustnos pary (ekvivalentná difúzna hrúbka Sd)	[m]	0,1	-0,05	+0,05	EN ISO 12572 EN 1931
Pevnos v pozdĺžnom / priecnom smere	[N/50mm]	270 / 220	-50 / -20	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnos po umelom starnutí v pozdĺžnom / priecnom smere	[N/50mm]	250 / 200	-50 / -20	+50 / +40	EN 13859-1 P íloha C
Pomerné predĺženie v pozdĺžnom / priecnom smere	[%]	50 / 60	-20 / -20	+35 / +35	EN 12311-1 EN 13859-1
Pomerné predĺženie po umelom starnutí v pozdĺ. / priec. smere	[%]	40 / 50	-20 / -20	+25 / +25	EN 13859-1 P íloha C
Odolnosť proti pretrhávaniu v pozdĺžnom / priecnom smere	[N]	180 / 200	-50 / -50	+40 / +50	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohybnos za nízkych teplôt	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

Vysvetlivky: npd - no performance determined (žiadny ukazovateľ nie je stanovený)

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednos výrobcu uvedeného v bode 4.

Výrobky neobsahujú nebezpečné látky, sú v zhode s nariadením REACH . 1907/2006.

Podpísal v mene výrobcu:

Ing. Ji í Hlavatý
Predseda predstavenstva



Vo Dvore Králové nad Labem, 23.02.2015