



Izjava o svojstvima

A9004APCPR

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:
LDS 0.02
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda prema zahtjevima članka 11(4):
Vidi stavku 1. (navedeno na pakiranju i otisnuto na proizvodu)
3. Namjena ili svrha uporabe građevinskog proizvoda sukladno važećim usklađenim tehničkim specifikacijama, kao što je predviđeno od strane proizvođača:
Paropropusno-vodonepropusni sekundarni pokrov, folija proizvedena s vanjske strane od toplinski spajanih polipropilenskih slojeva i unutarnjim slojem od upletene mikroporozne polipropilenske folije, za ukrucene ili neukrucene (bez daskanja) krovne konstrukcije, a također se može koristiti i za ventilirane fasade kao vjetrovna zaštita toplinske izolacije. Može se primjenjivati u izravnom kontaktu s toplinskom izolacijom s preporučenim preklopom. Ovaj proizvod ne sadrži nikakve opasne tvari.
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštićeni znak i kontakt adresa proizvođača prema zahtjevima članka 11(5):
Knauf Insulation, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Njemačka
www.knaufinsulation.com
5. Ime i kontakt adresa ovlaštenog zastupnika čiji mandat obuhvaća zadatke navedene u članku 12(2):
nije navedeno
6. Sustav ili sustavi procjene i provjere stalnosti izvedbe građevinskog proizvoda kao što je navedeno u Dodatku V:
sustav 3
7. Na izjavu o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod, primjenjuje se sljedeća usklađena norma:
EN 13859-1; 2, obavljena ispitivanja sustava 3, izdan atest i izvješće o ispitivanju u CSI a.s. (NB 1390)
8. Za izjavu o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod izdana je potvrda o Europskoj tehničkoj procjeni:
nije izdana

9. Deklarirana svojstva:

Osnovne karakteristike	Svojstva				Hrvatska tehnička specifikacija HRN
	Jedinice	Nazivna vrijednost	Tolerancija		
Reakcija na požar	[klasa]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Vodotijesnost	[klasa]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Vodotijesnost nakon umjetnog starenja	[klasa]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Dodatak C
Relativni otpor difuziji vodene pare (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Vlačna svojstva: Najveća vlačna čvrstoća MD / CMD	[N/50 mm]	220 / 125	-30 / -25	+40 / +35	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Najveća vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	[N/50 mm]	180 / 105	-20 / -25	+60 / +45	EN 13859-1;2 Dodatak C
Vlačna svojstva: istežanje MD / CMD	[%]	50 / 70	-20 / -20	+20 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Istežanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	[%]	40 / 60	-20 / -25	+20 / +30	EN 13859-1;2 Dodatak C
Otpornost na kidanje MD / CMD	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Postojanost na niske temperature	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Svojstva proizvoda navedena pod točkama 1. i 2. sukladna su deklariranim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je pod isključivom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve opasne tvari (prema REACH br. 1907/2006).

Potpisao za i u ime proizvođača:

Ivan Zagorec - Direktor tvornice

(Ime i funkcija)

U Novom Marofu, 22.01.2014.

(Mjesto i datum izdavanja)

(Potpis)

