



## **Izjava o svojstvima**

### **A9004BPCPR**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:  
LDS 0.04
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 ukružene ili neukružene krovne konstrukcije bez „daskanja“, a također se može koristiti i za vertikalne zidne konstrukcije kao vjetrovna brana. 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](http://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]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1;-2
Najveća vlačna čvrstoća nakon umjetnog starenja MD / CMD	[N/50 mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1;-2 Dodatak C
Vlačna svojstva: istezanje MD / CMD	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;-2
Istezanje nakon umjetnog starenja MD / CMD	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1;-2 Dodatak C
Otpornost na kidanje MD / CMD	[N]	165 / 90	-40 / -35	+45 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1;-2
Postojanost na niskim temperaturama	[°C]	-20	-	-	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)

