

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### A9004CPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.  
LDS VF 0,04

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4) CPR:

Glejte oznako na izdelku.

3. Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, kakor je opredeljena v veljavni harmonizirani tehnični specifikaciji, kot jo predvideva proizvajalec:

Sekundarna-paroprepustna folija izdelana iz večslojne poliestrske tkanine, namenjena za nadzor vodne pare in se uporablja kot vetrna in dežna zaščita na zunanji strani toplotne izolacije v prezračevanih konstrukcijah. Folija je izredno paropropustna, vodoodbojna, UV odporna in odporna proti trganju, strokovno izvedeni zlepljeni spoji s certificiranimi sistemskimi komponentami pa so visoko odporni tudi proti staranju. Ta izdelek ne vsebuje nobenih nevarnih snovi.

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5)

Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, Nemčija  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ne pride v poštev.

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

EN 13859-1;-2, preskusi sistema 3, izdal poročilo o testiranju CSI (NB 1390)

Pooblaščen organ: CSI ( NB 1390 ) je izvedel ugotavljanje tipa izdelka na podlagi preskušanja tipa skladno s sistemom 3.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

Ne pride v poštev

## 9. Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnosti				Harmoniziran standard
	Enota	Nazivna vrednost	Toleranca		
Odpornost na požar	[ razred ]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odpornost na vodno penetracijo	[ razred ]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odpornost na vodno penetracijo po umetnem staranju	[ razred ]	W1	-	-	EN 13859-2 dodatek C
Relativni upor difuzije vodne pare ( Sd )	[ m ]	0,04	- 0,02	+ 0,02	EN 12572 EN 1931
Površinska teža	[ g/m <sup>2</sup> ]	210	- 20	+ 20	EN 1849-2
Največja natezna trdnost MD / CMD	[ N/50 mm ]	300 / 200	-70 / -30	+70 / +70	EN 12311-1 EN 13859-2
Največja natezna trdnost po umetnem staranju MD / CMD	[ N/50 mm ]	290 / 190	-70 / -30	+70 / +70	EN 13859-2 dodatek C
Natezne lastnosti: raztezek MD / CMD	[ % ]	25 / 25	-15 / -15	+10 / +10	EN 12311-1 EN 13859-2
Raztezek po umetnem staranju MD / CMD	[ % ]	20 / 20	-10 / -10	+10 / +10	EN 13859-2 dodatek C
Odpornost na trganje MD / CMD	[ N ]	120 / 120	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-2
Dimenzijska stabilnost	[ % ]	< 1	-	-	EN 1107-2
Temperaturna odpornost	[ °C ]	- 40 / + 100	-	-	-
Fleksibilnost pri nizki temperaturi	[ °C ]	- 40	-	-	EN 1109 EN 495-5
Hidrostatski tlak ( vodotesnost )	[ cm ]	> 100	-	-	EN 20811

## 10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Matjaž Ljubec - vodja obrata  
(ime in položaj)



ŠKOFJA LOKA, 05/05/2014  
(kraj in datum izdaje)

(podpis)