

IZJAVA O LASTNOSTIH

A9004EPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
LDS 5 Silk
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:

Dvoslojna parna ovira iz polipropilenske tkanine, namenjena za nadzor vodne pare in je sestavni del zrakotesnega izolacijskega sistema lahkih poševnih streh in zunanjih sten. Folija je delno parozaporna, namenjena vgradnji na notranjo, toplo stran izolacije. Uporabljamo jo takrat, ko imamo na zunanji strani izolacije ustrezno paropropustne materiale, t.j. v primerih konstrukcij, ki s svojo sestavo še spadajo med difuzijsko odprte tipe. Folija je zrakotesna in odporna proti trganju.

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

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
Relativni upor difuzije vodne pare (Sd)	[m]	5	- 3	+ 3	EN 1931
Površinska teža	[g/m ²]	120	- 10	+ 10	EN 1849-2
Največja natezna trdnost MD / CMD	[N/50 mm]	> 150 / > 130	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Natezne lastnosti: raztezek MD / CMD	[%]	> 40 / > 40	-	-	EN 12311-2 EN 13859-1
Odpornost na trganje MD / CMD	[N]	> 100 / > 110	-	-	EN 12310-2 EN 13859-1
Vodotesnost	[-]	ustrezna	-	-	EN 1928
Trajnost Sd vrednosti glede na staranje	[-]	ustrezna	-	-	EN 1296 EN 1931
Alkalna odpornost	[-]	NPD	-	-	EN 13984 EN 12311-2
Trdnost spojev	[N]	NPD	-	-	EN 12317-2

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)