

IZJAVA O LASTNOSTIH

A9004BPCPR

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda.
LDS 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 polipropilenske tkanine, namenjena za nadzor vodne pare in je sestavni del zrakotesnega izolacijskega sistema lahkih poševnih streh na zunanji strani izolacijskega materiala. Folija je izredno paropropustna, vodoodbojna in odporna proti trganju, strokovno izvedeni zlepljeni spoji s certificiranimi sistemskimi komponentami pa so visoko odporni tudi proti staranju. Folijo kot dežno in vetrno zaščito, ob istočasni zahtevi po paropropustnosti, lahko uporabimo tudi pri vseh ostalih prezračevanih in neprezračevanih konstrukcijah na zunanji strani toplotne izolacije.

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 |
| Odpornost na vodno penetracijo | [razred] | W1 | - | - | EN 1928 EN 13111 |
| Odpornost na vodno penetracijo po umetnem staranju | [razred] | W1 | - | - | EN 13859-1,-2 dodatek C |
| Relativni upor difuzije vodne pare (Sd) | [m] | 0,02 | - 0,01 | + 0,015 | EN 12572 EN 1931 |
| Površinska teža | [g/m ²] | 150 | - 10 | + 10 | EN 1849-2 |
| Največja natezna trdnost MD / CMD | [N/50 mm] | 310 / 215 | -40 / -30 | +40 / +30 | EN 12311-1 EN 13859-1,-2 |
| Največja natezna trdnost po umetnem staranju MD / CMD | [N/50 mm] | 280 / 190 | -55 / -35 | +40 / +40 | EN 13859-1,-2 dodatek C |
| Natezne lastnosti: raztezek MD / CMD | [%] | 45 / 80 | -15 / -25 | +35 / +40 | EN 12311-1 EN 13859-1,-2 |
| Raztezek po umetnem staranju MD / CMD | [%] | 35 / 65 | -15 / -30 | +40 / +40 | EN 13859-1 dodatek C |
| Odpornost na trganje MD / CMD | [N] | 165 / 190 | -40 / -35 | +45 / +75 | EN 12310-1 EN 13859-1,-2 |
| Temperaturna odpornost | [°C] | - 40 / + 80 | - | - | - |
| Fleksibilnost pri nizki temperaturi | [°C] | - 20 | - | - | EN 1109 EN 495-5 |
| Hidrostatski tlak (vodotesnost) | [cm] | > 280 | - | - | 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)