

Toimivusdeklaratsioon

Nr 57/läbip./20.03.2020



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Katusekile Silver HJ 100 PP 75m² ja Katusekile Silver HJ 100 PP 37,5m²
ERITOODE NOVIPRO SILVER / SILVER, nr 3-17062013-34 vastavalt EN 13859-1; ZA.I;
56-0206-00015002 ja 56-0206-00015V00

1a. Kehtib Hammerjack artiklumberitele

Artikkel 56-0206-00015002 ja 56-0206-00015V00

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

On esitatud pakendil

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid : aluskatete määratlused ja omadused.
Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted; katuste aluskatted viilkatustele, paigaldatakse sarikatele, ei sobi roovitisele, aluskihi alla tuleb jätta ruumi õhutuseks.

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

Hammerjack OÜ
Tänassilma tee 15
Saku Vald 76406, Harjumaa
Tel: +372 6 729 515
Fax: +372 6 729 510
E-post: info@hammerjack.ee

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:

Pole asjakohane (vt 4. punkti)

6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:

Süsteem 3

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

EN 13859-1:2010 Painduvad hüdroisolatsioonimaterjalid : aluskatete määratlused ja omadused.
Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted. Järgnevad teavitatud asutused on väljastanud tüübikinnitused süsteemi 3 alusel. CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s. Prazska 16, Hostivar 102 21 Praha 10 Tšehhi vabariik, ID-number: 1390

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:

Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus

Omadus	Harmoniseeritud tehniline standard	Väärtused	Klass/väärtus
Tuletundlikkus	EN 13501-1	F	Klass
Veekindlus	EN 1928	W2	Klass
Tõmbetugevus masina suunas	EN 12311-1 EN 13859-1	340 N / 50 mm (+/- 80 N / 50 mm)	MDV
Tõmbetugevus ristisuunas	EN 12311-1 EN 13859-1	330N / 50 mm (+/- 95N / 50 mm)	MDV
Venivus masina suunas	EN 12311-1 EN 13859-1	25% (+/- 20%)	MDV
Venivus ristisuunas	EN 12311-1 EN 13859-1	14% (+/- 20%)	MDV
Rebimistugevus masina suunas	EN 12310-1	> 360 N (+/- 50 N)	MDV
Rebimistugevus ristisuunas	EN 12310-1 EN 13859-1 /B	> 370 N (+/- 55 N)	MDV
Paindlikkus madalatel temperatuuridel	EN 1109	-20 °C juures, vastab	MLV

Omadus	Harmoniseeritud tehniline standard	Väärtused	Klass/väärtus
Kunstlik vanandamine pikaajalise UV-kiirguse ja kõrgema temperatuuri mõjul		lisa C EN 13859-1	
Veekindlus	EN 1928	W2	Klass
Tõmbetugevus masina suunas, muudetud	EN 12311-1 EN 13859-1	< 30%	MLV
Tõmbetugevus ristisuunas, muudetud	EN 12311-1 EN 13859-1	< 30%	MLV
Venivus masina suunas, muudetud	EN 12311-1 EN 13859-1	< 35%	MDV
Venivus ristisuunas, muudetud	EN 12311-1 EN 13859-1	< 35%	MDV
Pikkus	EN 1848-2	50 m (-0%)	MLV
Laius	EN 1848-2	1,5 m (-0%) või 3,0 (-0%)	MLV
Mass pinnaühiku kohta	EN 1848-2	96 g/m ² (+/- 30%)	MDV
Sirgjoonelisus	EN 1848-2	Vastab	MDV
Veeauru läbilaskevõime	EN 12572/C	Sd = 3,5 m (+/- 2m)	MDV
Liitekohtade veekindlus		NPD	
Ohtlikud ained		NPD	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Raido Ingerainen
Juhatuse liige

20.03.2020

