

Toimivusdeklaratsioon

Nr 01/0422-1000001530/26.03.2021



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

PE film 0,200 ST/UV;

1a. Kehtib Hammerjack artiklinumbritele

Artikkel 59-1000001530

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:

Toode on kasutamiseks ehituses, aurutõkkena, mitmekesiseks katmiseks, põllumajandusliku kasvuhoonekilena, sööda säilitamiseks, pakkimiseks, erinevate kiletoodete vaheproduktina jne.

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 2

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Toidu- ja tööstustoodangu sertifitseerimiskeskus viis läbi hindamise süsteemi 2 alusel (kolmanda osapoole ülesannete kirjeldus vastavalt määruse IV peatükile) ja väljastas vastavussertifikaadi nr LS M01377

(toimivuse püsivuse tunnistus tootmistingimuste hindamisakti nr.0415(2020-11-03) alusel, katseprotokollid Nr.KAM21/01 Nr.KAM21/02 (2021-01-18), nr KAM 21/ 04, nr KAM 21/05 (2021-01-25) ja tootja deklaratsioon nr 11 (2020-12-15).

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

Ei kohaldata

9. Deklareeritud toimivus

Tõmbetugevus pikisuunas	LST EN 12311-2:2013 B metodus	N/mm ²	11,6
Tõmbetugevus ristisuunas	LST EN 12311-2:2013 B metodus	N/mm ²	12,8
Pikendamise pikisuunas	LST EN 12311-2:2013	%	440
Pikendamise ristisuunas	LST EN 12311-2:2013	%	647
Pikisuunaline rebenemiskindlus	LST EN 12310-2:2019	N	48
Rebenemiskindlus ristisuunas	LST EN 12310-2:2019	N	44
Paksus	LST EN 1849-2:2019	mm+/-15%	0,200
Mass pindalaühiku kohta	LST EN 1849-2:2019	g/m ² +/-15%	185
Nähtavad defektid	LST EN 1850-2:2003		Néra no
Vastupidavus vee läbitungimisele	LST EN 1928:2001 A metodus	2 kPa	Atspari Resistant
Veeauru läbilaskvus: - veeauru voolu tihedus - veeauru takistustegur	LST EN 1931	s/m m(S _a vertè)	2,7 * 10 ⁶ 70



UAB SOMLITA, RIESES G. 4, RIESE, AVIZIENIU SEN., VILNIAUS RAJ., LITHUANIA

21

EN 13984

Aurutõkkekihid polüetüleenist

			Paksus	0.200 mm
Vastupidavus vee läbitungimisele	EN 1928	2 kPa		Atspari
Auru läbilaskvus	EN 1931	(m ² .sPa)/kg m(sd- value)		3.6x10 (11) 70
Tõmbetugevus pikisuunaline MD	ISO 527-3	Mpa		17,6
Tõmbetugevus põiki TD	ISO 527-3	MPa		18
Pikendamine pikisuunas	EN 12311-2 Method B	%		>440
Pikendamine risti	EN 12311-2 Method B	%		>647
Rebenemistugevus pikisuunas MD (naela vars)	EN 12310-1	N		87
Rebenemistugevus põiki TD (naela vars)	EN 12310-1	N		90
Vastupidavus leeliselisele toimele	SP method 0414	(m ² .sPa)/kg m(sd- value)		2,7 · 10 (6)
Water vapour resistance after alkali ageing	A/EN 1931			73
Vastupidavus löökidele	ASTM D 1709 method B	g		546
Pikkus	EN 1848-2	m		+/-1%
Laius	EN 1848-2	m		+/-1%
Paksus	EN 1849-2	mm		+/-5%
Mass pindala ühiku kohta	EN 1849-2	kg/m ² +/- 10%		0,184
Sirgus	EN 1848-2			Pass
Nähtavad defektid	EN 1850-2			Pole nähtavaid defekte

HAMMERJACK OÜ

Tel. +372 6729 515

info@hammerjack.eu
www.hammerjack.eu
www.rauakaubad.ee

HammerJack

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
Tootekategooria juht
26.03.2021

