

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Määrusega (EL) nr 305/2011

GROUND BAND_DOP_14967_2402

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

GROUND BAND

2. Kavandatud kasutusala(d):

EN 14967: 2006 - Bituumenist niiskustökkekihid

EN 14967: 2006 - Bitumen damp proof courses

EN 13707:2013 - Sarrustatud bituumenpapist katusekatte hüdroisolatsioonimaterjalid – Mitmekihilised süsteemid, aluskiht või vahekiht

EN 13707:2013 - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Multilayer systems, underlay and intermediate layer

EN 13969:2007 - Sarrustatud bituumenpapist ehitusmaterjalid, sh vundamendikiiled (Tüüp A ja Tüüp T)

EN 13969:2007 - Reinforced bitumen damp proof sheets for building including basement tanking sheets (Type A and type T)

3. Tootja:

ROTHO BLAAS SRL - via dell'Adige 2/1 - 39040 Cortaccia (BZ) - Italy

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:

EN 14967: 2006 - Süsteem 4

EN 13707: 2013 - Süsteem 2+

EN 13969: 2007 - Süsteem 2+

6a. Ühtlustatud standard:

EN 14967: 2006 - Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid – Bituumenist niiskuskindlad seinakattemembraanid – Määratlused ja omadused

EN 14967: 2006 - Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof courses - Definitions and characteristics

EN 13707:2013 - Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid – Sarrustatud bituumenpapp katuse niiskusisolatsiooniks – Määratlused ja omadused

EN 13707:2013 - Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics

EN 13969:2007 - Elastsed niiskusisolatsioonimaterjalid – Bituumenist niiskuskindlad vundamendikattemembraanid – Määratlused ja omadused

EN 13969:2007 - Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics

Teavitatud asutus(ed):

EN 14967: /

EN 13707: SGS ITALIA S.P.A. (NB 1381)

EN 13969: SGS ITALIA S.P.A. (NB 1381)

7. Deklareeritud toimivus:

vt järgmised leheküljed

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon

GROUND BAND_CPR_14967_2402

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:

Cortaccia, 01.02.2024



Luca Sestigiani
Tehniline direktor

See dokument koosneb lehekülgedest 3

DOP_ET
Page 1 of 3

ROTHO BLAAS SRL

7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Reageerimine tulele	E klass	EN 14967:2006
Löögikindlus (Meetod A)	≥ 500 mm	
Löögikindlus (Meetod B)	≥ 1000 mm	
Painduvus madalal temperatuuril (painutatavus)	≤ -30 °C	
Veekindlus (Meetod A)	edukalt läbitud	
Kestvus vananemisega (Meetod A)	edukalt läbitud	
Kemikaalikindlus	npd	
Ohtlike ainete eraldumine (Määrus (EL) nr 1907/2006)	ei	
Vastupidavus välisele tulele	F _{ROOF}	EN 13707:2013
Reageerimine tulele	E klass	
Veekindlus (Meetod A)	edukalt läbitud	
Tõmbeomadused MD/CD	≥ 215/ ≥ 220 N/50mm	
Katkevenivus MD/CD	≥ 310/ ≥ 240 %	
Vastupidavus juurte sissetungimisele	npd	
Vastupidavus staatilisele koormusele (Meetod A)	≥ 10 kg	
Vastupidavus staatilisele koormusele (Meetod B)	≥ 15 kg	
Löögikindlus (Meetod A)	≥ 500 mm	
Löögikindlus (Meetod B)	≥ 1000 mm	
Rebenemiskindlus MD/CD	≥ 135/ ≥ 135 N	
Liitekohtade vastupidavus – Vastupidavus lahtitulemisele	≥ 100 N/50mm	
Liitekohtade vastupidavus – Lõikekindlus MD/CD	≥ 350/ ≥ 350 N/50mm	
Kestvus	npd	
Painduvus madalal temperatuuril (painutatavus)	≤ -30 °C	
Voolamiskindlus kõrgel temperatuuril	≥ 80 °C	
Voolamiskindlus kõrgel temperatuuril pärast kunstlikku vanutamist	≥ 85 °C	
Ohtlike ainete eraldumine (Määrus (EL) nr 1907/2006)	ei	

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Reageerimine tulele	E klass	EN 13969:2004
Veekindlus (Meetod A)	edukalt läbitud	
Löögikindlus (Meetod A)	≥ 500 mm	
Löögikindlus (Meetod B)	≥ 1000 mm	
Painduvus madalal temperatuuril (painutatavus)	≤ -30 °C	
Tõmbeomadused MD/CD	≥ 215/ ≥ 220 N/50mm	
Katkevenivus MD/CD	≥ 310/ ≥ 240 %	
Vastupidavus staatilisele koormusele (Meetod B)	≥ 15 kg	
Rebenemiskindlus (naelameetod)	≥ 135/ ≥ 135 N	
Kestvus vananemisega (Meetod A)	edukalt läbitud	
Kemikaalikindlus	npd	
Ohtlike ainete eraldumine (Määrus (EL) nr 1907/2006)	ei	

Originaaldokument on ingliskeelne. Teistes keeltes versioonid on sellest dokumendist tõlgitud.

TOOTE ÜKSIKASJAD

Omadused	Väärtus/ed	Katsemeetod
Pikkus	20 ±1% m	EN 1848-1
Laius	GROUND200: 0.2 m GROUND500: 0.5 m GROUND1000: 1 m	EN 1848-1
Paksus	1,5 mm	EN 1849-1
Mass	1,47 kg/m ²	EN 1849-1
Sirgus	≤ 20mm/10m	EN 1848-1
Nähtavad defektid	puudusi ei ole	EN 1850-1
Veekindlus (Meetod A)	edukalt läbitud	EN 1928
Kestvus. Veekindlus pärast kunstlikku vanutamist	edukalt läbitud	EN 1296 - EN 1928
Kestvus. Veekindlus pärast kokkupuudet keemiliste mõjuritega	npd	EN 1847 - EN 1928
Rebenemiskindlus (naelameetod) MD/CD	≥ 135 / ≥ 135 N	EN 12310-1
Löögikindlus (Meetod A)	≥ 500 mm	EN 12691
Löögikindlus (Meetod B)	≥ 1000 mm	EN 12691
Paindumus madalal temperatuuril (painutatavus)	≤ -30 °C	EN 1109
Liitekohtade löikekindlus MD/CD	≥ 350 / ≥ 350 N/50mm	EN 12317-1
Veeauru läbilaskmise omadused	90000 ±30%	EN 1931
	2,52·10 ⁻⁹ kg/(m ² ·s)	
Reageerimine tulele	E klass	EN 13501-1
Vastupidavus välisele tulele	F - roof	EN 13501-5
Tõmbeomadused MD/CD	≥ 215 / ≥ 220 N/50mm	EN 12311-1
Katkevenivus MD/CD	≥ 310 / ≥ 240 %	EN 12311-1
Voolamiskindlus kõrgel temperatuuril	≥ 80 °C	EN 1110
Vastupidavus staatilisele koormusele (Meetod A)	≥ 10 kg	EN 12730
Vastupidavus staatilisele koormusele (Meetod B)	≥ 15 kg	EN 12730

Originaaldokument on ingliskeelne. Teistes keeltes versioonid on sellest dokumendist tõlgitud.