

nr

030-5000

Version 1

1 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Pintapolar hitsattava

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

Partii number: vaata toote pakendi

kehtivad alates

1.7.2013

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

Bituumen katuste tihendamiseks

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

Pintapolar hitsattava
Icopal Oy
Läntinen Teollisuuskatu 10
FI-2920 Espoo
Finland

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

ei ole asjakohane

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

süsteem 2+

7 Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

0809 VTT Expert Services Oy (0809 - CPD - 0509)

()

()

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

ei ole asjakohane

9 Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Väline tulekindlus	, FRoof	EN13707:2004/ A2:2009
Tuletundlikkus	, Class E	
Veetihedus	≥ 300 kPa	
Pikisuunaline tõmbetugevus	750 +150/-150 N/50 mm	
Ristsuunaline tõmbetugevus	550 +150/-150 N/50 mm	
Pikisuunaline venivus	40 +15/-15 %	
Ristsuunaline venivus	40 +15/-15 %	
Juurekindlus	NPD	
pikisuunaline rebenemiskindlus	230 +80/-80 N	
vastupidavus staatilisele koormusele, meetod B		
vastupidavus staatilisele koormusele, meetod C		
Vastupidavus löögile, meetod A		
Vastupidavus löögile, meetod B		
rebenemiskindlus		
ühenduskohtade koorumiskindlus		
ühenduskohtade murdumiskindlus		
vastupidavus UV-kiirgusele ja veele		
vastupidavus: soojusvool pärast termilist töötlust	80 °C	
vastupidavus: elastsus madalatel temperatuuridel pärast termilist töötlust	-10 / 0 °C	
elastsus madalatel temperatuuridel (paindlikkus)	-20 / -10 °C	
Ohtlikud ained	Note 1&2	

Märkus 1: Toode ei sisalda asbesti ega tõrva

Märkus 2: Euroopa ühtlustatud heitmete/sisalduse testmeetodite, taatlemise ja deklareerimise puudumisel tuleb arvestada kasutuskoha riiklike eeskirjadega.

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:
ei ole asjakohane

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

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Espoo

27.6.2013

dd/mm/yyyy

