

1 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Plano aluskermi

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

Partii number: vaata toote pakendi

kehtivad alates

1.1.2014

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

Alusmaterjalid ja aluskihid katus

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

Plano aluskermi
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 3

7 Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

Teavitatud katselabor nr 0809 VTT Expert Services Oy on läbi viinud tootetüübi määramise tüübikatsetuse (tootja võetud proovide alusel), tüübi kalkulatsiooni, tabelisse kantud väärtuste või toote kirjeldava dokumentatsiooni alusel (1922-CPR-0222)

()

()

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

ei ole asjakohane

9 Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuletundlikkus		EN 13859-1:2010
vee läbitungimiskindlus	, W1	
Pikisuunaline tõmbetugevus	350 +100/-100 N/50 mm	
Ristsuunaline tõmbetugevus	250 +100/-50 N/50 mm	
Pikisuunaline venivus	3 +1/-1 %	
Ristsuunaline venivus	3 +1/-1 %	
pikisuunaline rebenemiskindlus	60 +20/-20 N	
ristsuunaline rebenemiskindlus	60 +20/-20 N	
reageerimine kunstlikule vananemisele: vee läbitungimiskindlus	, W1	
reageerimine kunstlikule vananemisele: pikisuunaline tõmbetugevus	350 +100/-100 N/50 mm	
reageerimine kunstlikule vananemisele: ristsuunaline tõmbetugevus	200 +50/-40 N/50 mm	
reageerimine kunstlikule vananemisele: pikisuunaline venivus	2 +0,5/-0,5 %	
reageerimine kunstlikule vananemisele: ristsuunaline venivus	2 +0,5/-0,5 %	
elastsus madalatel temperatuuridel (paindlikkus)	≤ -25 °C	
Ohtlikud ained		

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

1.1.2014 13:07:25

dd/mm/yyyy

