

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011

nr

**030-5010**

Version 2

1 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

**PolarTop Noxite**

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

Partii number: vaata toote pakendi  
kehtivad alates 01.07.2013

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

Bituumenmaterjalid katuse hüdroisolatsiooniks

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

PolarTop Noxite  
Icopal Oy  
Lantinen Teollisuuskatu 10  
FI-02920 Espoo  
Soome

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:

Teavitatud kvaliteedikontrolli sertifitseerimise eest vastutav sertifitseerimisasutus, peab tagama toodangu sisemise kvaliteedikontrolli vastavustunnistuse, mis põhineb järgmistel punktidel: 0809 VTT Expert Services OY tootmisettevõtte ja tootmine sisemise kvaliteedikontrolli esmane kontroll; (0809 - CPR - tootmise sisemise kvaliteedikontrolli pidev järelevalve ja hindamine.)

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

ei ole asjakohane

**TOIMIVUS DEKLARATSIOON**  
NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011

**9 Deklareeritud toimevõime**

Põhiomadused	Toimevõime	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Väline tulekindlus	, Broof(F)	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	märke 1 ja 2	

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

10

**Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimevõime on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimevõimega. Käesolev toimevõime deklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:**

Espoo 26.04.2021

Vesa Ek  
Tootmisjuht



(allkiri)