

nr

21528DPM010

version

1 Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Monarflex Necoseal

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:

Plastikust ja kummist niiskuskindlad isolatsioonimaterjalid, kaasa arvatud kummist ja plastmaterjalist keldrite hüdroisolatsioonimaterjalid.

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

Monarflex Necoseal
Monarflex s.r.o.
Továrenská 1
943 03 Štúrovo
Slovak Republic

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:

()

The notified factory production control body No.1301 Technický a skúšobný ústav stavebný,n.o. performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control No.1301-CPR-0974. The manufacturer has carried out the determination of the product-type on the basis of type testing of the product and the factory production control ()

()

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

ei ole asjakohane

9 Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Tuleohutuse	Class F	EN 13967:2012
Veekindluse kell 2 kPa	Pass	
Veekindluse kell 60 kPa	NPD	
Pikisuunaline tõmbetugevuse	≥ 280 N/50 mm	
Põiki tõmbetugevusega	≥ 250 N/50 mm	
Pikisuunaline venivus	≥ 200 %	
Risti pikenemine	≥ 200 %	
Vastupanu staatilise koormuse	≤ 200 N	
Vastupanu mõju meetod A	≤ 350 mm	
Vastupanu mõju meetod B	NPD	
Vastupanu rebimine	≥ 180 N	
Nihkekindlust ühiselt	≥ 50 N/50 mm	
Vastupidavus kunstlik vananemine/ lagunemise: Veekindluse kell 2 kPa	Pass	
Vastupidavus kemikaalidele: Veekindluse kell 2 kPa	Pass	
Vastupidavus kemikaalidele: Veekindluse kell 60 kPa	NPD	
ohtlik aine	See Notes	

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:

Štúrovo 1.7.2013
dd/mm/yyyy


Miroslav PETRECH
General Manager