

Toimivusdeklaratsioon

Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011, 9. märts 2011

1. Tootetüüp:
Tsemendipõhine vedelikuna paigaldatav vett-tõkestav toode
2. Tüübi kood:
mira 4630 aqua-flex 2K membran; CM02P
3. Kavandatud otstarve
Tsemendipõhine vedelikuna paigaldatav vett-tõkestav toode kasutamiseks seintel ja põrandatel keraamiliste plaatide (liimitud C2 plaatimisseguga vastavalt EN 12004) all.
4. Tootja nimi ja aadress:
mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2, DK-4621 Gadstrup, Denmark
telefon +45 4619 1946, telefax +45 4619 2021
info@mira.eu.com, www.mira.eu.com
5. Tootja esindaja nimi ja aadress:
Ei ole asjakohane
6. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (AVCP):
Süsteem 3 veetiheduse jaoks.
Süsteem 4 kõik omadused välja arvatud veetihedus
7. Teavitatud asutus:
VTT Expert Services LTD (nr. 0809), teostas tüübikatsetused veetihedusele
süsteemi 3 kohaselt ning andis välja katseprotokollid nr VTT-S-01394-16
8. Euroopa tehnilise hinnangu hindamise asutus:
Ei ole asjakohane
9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Algne tõmbenakketugevus	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tõmbenakketugevus peale:		
- veega immutamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- kuumutamise vanandamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- tsüklilist külmutamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- lubjaveega immutamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- klooriveega immutamist	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Veetihedus	Veetihe	
Prao sildamisvõime standardtingimustel (+20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Prao sildamisvõime temperatuuril (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Prao sildamisvõime temperatuuril (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. 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:
Kuupäev: 09-08-2016

Marianne Høi Nielsen
Marianne Høi Nielsen