

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
vastavalt määruse (EL) nr 305/2011 III lisale,
muudetud komisjoni delegeeritud määrusega (EL) nr 574/2014

tootele Triflex ProTect

Nr: 22910_1

Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Nr: 22910_1

Kasutusotstarve:

Elastsel reaktiivsel polümetüülmetakrülaadil
põhinev vedel katusekatte hüdroisolatsioonimaterjal

Tootja:

Triflex GmbH & Co KG
Karlstrasse 59
32423 Minden
Deutschland

Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:

Süsteem 3

Euroopa hindamisdokument:

ETAG 005: 2005-06, 4. osa

Euroopa tehniline hinnang:

ETA-03/0020 17.05.2018-st

Tehnilise hindamise asutus:

DIBt

Teavitatud asutused:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), nr 0432

Deklareeritud toimivused:

ETAG 005-Elastsel reaktiivsel polümetüülmetakrülaadil põhinev vedel katuse hüdroisolatsioonikomplekt koosneb järgmistest komponentidest:

- vedel katusekatte hüdroisolatsioonimaterjal Triflex ProTect
- polüesterkangas Triflex Spezialvlies / Triflex Spezialvlies SK / Triflex Spezialvlies sisenuk / Triflex Spezialvlies välisnurk / Triflex Spezialvlies torukattena
- muud komponendid Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Primer 610 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Pox R 100 / Triflex Metal Primer / Triflex Glas Primer

Põhiomadused	Toimivus	AVCP-menetlus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Minimaalne kihi paksus	1,8 mm	Süsteem 3	ETAG 005: 2005-06
Minimaalne tarve	3,0 kg/m ²		
Kasutusaeg	W 3		
Kliimatsoonid	M & S		
Kandevõime	P1-P4		
Katusekalle	S1-S4		
Madalaim pinnatemperatuur	TL4		
Kõrgeim pinnatemperatuur	TH4		
Tulekindlus EN 13501-5	B _{roof} (t1),(t2),(t3),(t4)		
Tuletundlikkus EN 13501-1	E		
Veeauru difusioonikindlus	μ ~ 10000		
Veekindlus	Vastupidav		
Avaldus ohtlike ainete kohta	Ei sisalda		
Vastupidavus juurte läbitungimisele	NPD		
Vastupidavus tuulekoormusele	> 50 kPA		
Libisemiskindlus	NPD		

Deklareeritud toimivus eeldab ETA – 03/0020 määratletud kihi struktuuri kindlaksmääratud minimaalse kihi paksusega 1,8 mm ja tugevduskanga kaaluga pindalaühiku kohta 110 g/m².

Eelnimetatud toote toimivus on koosõlas deklareeritud toimivustega. Toimivusdeklaratsiooni välja andmise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ülalnimetatud tootja ainuisikuliselt.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

volitustega Dipl.-Ing. Frank Becker, tehnoloogijaht

Minden, 17.05.2019


.....
(allkiri)