

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
podle Dodatku III Nařízení (EU) čís. 305/2011

pro produkt Triflex ProDetail

č. 2290*

Stav: 10.06.2013

1. Jednoznačný identifikační kód produktového typu:

ETAG 005, část 4: v tekutém stavu nanášený střešní izolační nátěr na bázi
elastického nenasyčeného polyesteru

2. Typové, sériové číslo nebo číslo šarže nebo jiné značení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odstavec 4:

Číslo šarže: viz obal produktu

3. Výrobce zamýšlený účel použití nebo zamýšlené účely použití stavebního produktu podle aplikovatelné, harmonizované, technické specifikace:

v tekutém stavu nanášená střešní izolace na bázi flexibilního, reaktivního polymethylmethakrylátu

4. Jméno, zapsané obchodní jméno nebo zapsaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odstavec 5:

Triflex GmbH & Co KG
Karlstraße 59 32423
Minden Německo

5. Popřípadě jméno a kontaktní adresa zplnomocněnce, který je zmocněn úlohami podle článku 12 odstavec 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy k vyhodnocení a prověření stálosti vlastností stavebního produktu podle dodatku V:

není relevantní

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního produktu, který je obsažen v harmonizované normě:

není relevantní

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního produktu, pro který bylo vystaveno Evropské technické vyhodnocení:

Deutsches Institut für Bautechnik (DiBt)/Německý institut pro stavební
techniku vystavil ETA-06/0269 na základě ETAG 005-04.

9. Deklarované vlastnosti

Produkt se používá v izolačním systému Triflex ProDetail, který se skládá z následujících komponent:

Triflex Cryl Primer 276 / Triflex Cryl Primer 222 / Triflex Pox R 100 / Triflex Pox R 103 /
Triflex Primer 610 / Triflex Than Primer 532
Triflex ProDetail
Triflex Spezialvlies
Triflex Katalysator
Triflex Cryl Finish 205

Tabulka 1: Vlastnosti v produktovém systému Triflex ProDetail

Významné charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Doba použitelnosti	W3	ETAG 005 (3-2004), ETA-06/0269
Klimatická zóna	M & S	
Užitná zatížení	P1-P4	
Sklon střechy	S1-S4	
Odolnost proti nízkým teplotám	TL4	
Odolnost proti vysokým teplotám	TH4	
Odolnost proti létajícím jiskrám a hořícím předmětům (EN 13501-5)	$B_{Roof}(t1),(t2),(t3)$	
Hořlavost (EN 13501-1)	Třída E	
Součinitel odporu difuze vodní páry	10.000	
Odolnost proti zatížení větrem	> 50 kPa	

10. Vlastnost produktu podle bodů 1 a 2 odpovídá deklarovaným vlastnostem podle bodu 9. Zodpovědný za vypracování tohoto prohlášení o vlastnostech je pouze výrobce podle bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce od:

ppa. Dr. Dieter Roeske, vedoucí technik

Minden, 10.06.2013

.....