

Declaration of Performance

ETA-06/0257

0432



RESITRIX MB (10078570)

1. Výrobok:

Identifikačný kód/názov produktu.

Resitrix

2. Druh alebo sériové číslo, prípadne iný znak umožňujúci identifikáciu výrobku podľa bodu 11(4):

MB (sériové číslo a šarža sú vytlačené na hornom povrchu materiálu)

3. Spôsob použitia predpísaný výrobcom, alebo spôsob použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou normou:

Resitrix MB je kompozitná hydroizolačná membrána na báze EPDM a SBS modifikovaného pásu, potiahnutého PE separačnou fóliou.

4. Názov, registrovaný obchodný názov firmy alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s bodom 11(5):

**CARLISLE Construction Materials GmbH
Schellerdamm 16
21079 Hamburg
Germany**

5. Meno a kontaktná adresa osoby, poverenej úlohami uvedenými v bode 12(2):

Bod 4

6. AVCP:

Metóda alebo metódy skúšania a overovania stálosti vlastností stavebného materiálu v súlade s dodatkom V.

System 2+

7. Oboznámený orgán:

V prípade prehlásenia o vlastnostiach, týkajúce sa stavebného materiálu, podliehajúceho harmonizovanej norme.

Oboznámené testovacie laboratórium 0432, MPA NRW, vykonalo kontrolu výroby podliehajúcu certifikácii podľa System 2+.
Certifikát 0432-CPD-220164-2

8. Oboznámený orgán (ETA):

V prípade prehlásenia o vlastnostiach, týkajúce sa staveb. materiálu, pre ktorý bolo vydané Európske Technické Osvedčenie.

ETA-06/0257

9. Deklarované vlastnosti produktu:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická norma
Trieda reakcie na oheň	Trieda E	EN ISO 11925-2, 2002, podľa STN EN 13501-1
Vodotesnosť	Vyhovuje	STN EN 1928-B
Ťahové vlastnosti: Maximálna ťahová sila pozdĺžne/priečne Ťahová sila pozdĺžne/priečne Predĺženie pri max. ťahovej sile pozdĺžne/priečne	≥ 500 N/50 mm ≥ 250/200 N/50 mm ≥300/≥300 %	STN EN 12311-2
Ohyb za studena	-30 °C	STN EN 495-5
Odolnosť proti nárazu: -Metóda A+B/2000 mm -pre všetky druhy podkladu; najmenší priemer vpichu (10 mm)	Vyhovuje	STN EN 12691
Odolnosť proti statickej záťaži Metóda B/20kg	Vyhovuje	STN EN 12730
Odolnosť voči odtrhnutiu pozdĺžne/priečne	≥ 12 N	STN EN 12310-2
Pevnosť spojov: -voči odlúpnutiu -v strihu	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	STN EN 12316-2 STN EN 12317-2
Odolnosť voči umelému starnutiu	Vyhovuje	STN EN 1297
Nebezpečné substancie	-	SDS

10. Prehlásenie

Vlastnosti produktu uvedené v bode 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými vlastnosťami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach (DoP) je vydané na vlastnú zodpovednosť výrobcu v súlade s bodom 4.

Podpísaná osoba v zastúpení
CARLISLE
Construction Materials GmbH
Schellerdamm 16
D - 21079 Hamburg

[Handwritten signature]
7-04-2015