

Declaration of Performance

EN 13956

0432



RESITRIX SR (65000678)

1. Výrobok:

Identifikačný kód/názov produktu.

Resitrix

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

SR

(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 SR je kompozitná hydroizolačná membrána na báze EPDM a samolepiaceho SBS modifikovaného pásu so snímateľnou 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 $\geq 250/200$ N/50 mm $\geq 300/\geq 300$ %	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 deklarovými vlastnosťami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach (DoP) je vydané na vlastnú zodpovednosť výrobcu v súlade s bodom 4.

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

Ma. Jochas 7.04.2015