

Deklaracja wartości użytkowych produktu

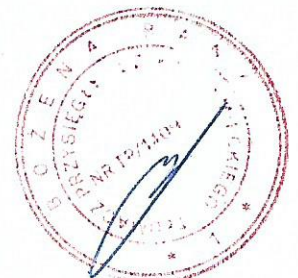


DIN EN 13956:2013-03 0432

Resitrix® MB  
(10078570 / 65003200 / 65003651)

1. Typ produktu:  
Jednoznaczny kod oznaczania typu produktu: Resitrix®
2. Numer typu, partii lub serii albo inne oznaczenie służące do identyfikacji produktu budowlanego zgodnie z artykułem 11, ustęp 4: MB (nr serii – patrz nadruk)
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie produktu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją: Resitrix MB jest to zgrzewalne gorącym powietrzem pokrycie dachowe uszczelniające na bazie kauczuku syntetycznego EPDM z wkładką z włókna szklanego. Strona spodnia jest pokryta warstwą modyfikowanego polimerami bitumu z oddzielającą folią PE.  
  
Hydroizolacyjna membrana może być stosowana w konstrukcjach wewnątrz i na zewnątrz budynków po stronie działania wody. Ponadto do impregnacji starych i nowych płaskich i skośnych dachów. Szczególnie odpowiednia do zastosowań w mocowaniu mechanicznym.
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ustęp): Resitrix®  
  
CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16, 21079 Hamburg, Niemcy
5. Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, któremu powierzono zadania zgodnie z artykułem 12 ustęp 2: Dane nieistotne (patrz pkt. 4)
6. System lub systemy oceny i weryfikacji sprawności produktu budowlanego zgodnie z aneksem V : System 2+
7. Jednostka notyfikowana (EN):  
W przypadku deklaracji dotyczącej parametrów produktu budowlanego, podlegającego zharmonizowanej normie: Jednostka notyfikowana 0432, MPA NRW, dokonała pierwszej inspekcji zakładu jak również zakładowej kontroli produkcji oraz podjęła bieżące monitorowanie, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji według Systemu 2+ w związku z czym wydaje:

Certyfikat zakładowej kontroli jakości:  
0432-CPR-00355



8. W przypadku parametrów dotyczących produktu, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

Dane nieistotne (patrz pkt. 7)

9. Deklarowane parametry (zharmonizowany opis techniczny wg EN 13956):

Istotne cechy:	Wydajność:	Metoda testowania:
Zachowanie pożarowe:	Klasa E	EN ISO 11925-2, 2002, Klasyfikacja wg EN 13501-1
Szczelność na wodę:	wynik pozytywny	EN 1928-B
Własności mechaniczne przy rozciąganiu Maks. siła rozciągająca: Siła zrywająca: Wydłużenie przy zerwaniu:	l/t: $\geq 500$ N/50 mm l/t: $\geq 250/200$ N/50mm l/t : $\geq 300/300$ %	EN 12311-2
Własności przy łączeniu na zawijkę w niskich temperaturach:	- 30°C	EN 495-5 / EN 1109
Odporność na obciążenie dynamiczne: - Metoda A+B/2000 mm - Dla wszystkich podłoży - Najmniejsza średnica przebijającego przedmiotu (10 mm)	wynik pozytywny	EN 12691
Odporność na obciążenie statyczne: Metoda B/20kg	wynik pozytywny	EN 12730
Wytrzymałość na dalsze rozrywanie:	l/t: $\geq 12$ N	EN 12310-2
Wytrzymałość spoiny: wytrzymałość na oddzieranie wytrzymałość na ścinanie	$\geq 80$ N/50 mm $\geq 200$ N/50 mm	EN 12316-2 EN 12317-2
Trwałość przy sztucznym starzeniu :	wynik pozytywny	EN 1297
Substancje niebezpieczne:	-	SDB

l: wzdłuż t: poprzecznie

10. Parametry niniejszego produktu wg punktów nr 1 i 2 odpowiadają parametrom zadeklarowanym wg punktu nr 9. Za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności odpowiada wyłącznie producent wg punktu 4.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:

*Podpis i pieczęć: „z up. Josef Sochor Kierownik ds. Badań I Rozwoju”*

*Pieczęć firmowa: „CARLISLE CM EUROPE - CARLISLE Construction Materials GmbH, Schellerdamm 16, 21079 Hamburg - Niemcy”*

Hamburg, 27.10.2020

=====

Repertorium Nr. 329/2021

Za zgodność tłumaczenia z oryginałem w j. niemieckim  
Rybnik, 19.02.2021

