

## Deklaracja wartości użytkowych produktu



EN 13956:2013-03

0432

### **Resitrix® SK W Full Bond** **(10109557 / 65003638)**

**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:

**SK W full bond** (nr serii – patrz nadruk)

**3. Przewidziane przez producenta zastosowanie** lub przewidziane zastosowania produktu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją:

Resitrix SK W Full Bond jest to zgrzewalne gorącym powietrzem pokrycie dachowe uszczelniające na bazie kauczuku syntetycznego EPDM z wkładką z włókna szklanego, wg EN 13956.

Membrana hydroizolacyjna dla wentylowanych, klejonych lub układanych z balastem żwirowych systemów dachów płaskich.

**4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa** lub zarejestrowana marka oraz **adres kontaktowy** producenta zgodnie z art. 11 ustęp):

Resitrix®

CARLISLE Construction Materials GmbH  
Schellerdamm 16, D-21079 Hamburg

**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+

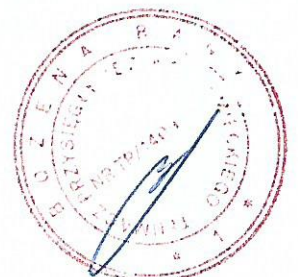
**7. Jednostka notyfikowana (EN):**

W przypadku deklaracji dotyczącej parametrów produktu budowlanego, podlegającego również zharmonizowanej normie:

Jednostka notyfikowana 0432, MPA NRW, dokonała pierwszej inspekcji zakładu jak 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) :**

<b>Istotne cechy:</b>	<b>Wydajność:</b>	<b>Metoda testowania:</b>
Zachowanie pożarowe:	Klasa E	EN ISO 11925-2, 2002, Klasyfikacja wg EN 13501-1
Szczelność na wodę:	wynik pozytywny	EN 1928-B
Maks. siła rozciągająca: Siła zrywająca: Wydłużenie przy zerwaniu:	l/q: $\geq 500$ N/50 mm l/q: $\geq 250/200$ N/50mm l/q : $\geq 300/300$ %	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	wynik pozytywny	EN 12691
Odporność na obciążenie statyczne: Metoda B/20kg	wynik pozytywny	EN 12730
Wytrzymałość na dalsze rozrywanie:	l/q: $\geq 12$ 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 (odporność na promienie UV, podwyższoną temperaturę i działanie wody):	wynik pozytywny	EN 1297
Odporność na przerastanie korzeni:	wynik pozytywny	EN 13948/FLL
Substancje niebezpieczne:	-	SDB

l: wzdłuż q: 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 R&D Manager”*

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

Hamburg, 27.10.2020

=====

Repertorium Nr. 331/2021

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

