

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA NIEMIECKIEGO

CARLISLE CM EUROPE

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

ETA - 06/0174

9. Deklarowane parametry:

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
Maks. siła rozciągająca: Siła zrywająca: Wydłużenie przy zerwaniu:	$l/q: \geq 500 \text{ N/50 mm}$ $l/q: \geq 250/200 \text{ N/50mm}$ $l/q: \geq 300/300 \%$	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 - 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:	$l/q: \geq 12 \text{ N}$	EN 12310-2
Wytrzymałość spoiny: wytrzymałość na oddzieranie wytrzymałość na ścinanie	$\geq 80 \text{ N/50 mm}$ $\geq 200 \text{ N/50 mm}$	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 1 i 2 odpowiadają parametrom zadeklarowanym wg punktu 9. Za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności odpowiada wyłącznie producent wg punktu 4.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta
(poniżej skan z oryginału pieczęci i podpisu):

CARLISLE

Construction Materials GmbH
Schellerdamm 18 D - 21079 Hamburg

Josef Sochor
General Manager R&D

Jürgen Werne
General Manager

Hamburg, 24 maja 2013

Za zgodność tłumaczenia z dokumentem w j.niemieckim.

Repertorium Nr 122/2014, 05.02.2014

Tłumacz Przysięgły J. Niemieckiego mgr Anna Makowiecka-Siudut

