



Dyspersyjna masa uszczelniająca

Deklaracja właściwości użytkowych

sprzedzona zgodnie z załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr LE/DoP WCTDS0001-01

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: COSMO® DS-420.300
2. Nr identyfikacyjny: Numer partii: patrz nadruk na pojemniku
3. Zastosowanie: Dyspersyjna masa uszczelniająca,
Masa uszczelniająca na bazie dyspersji akrylowej
Masa uszczelniająca do spoin do elementów fasadowych do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
Typ: F EXT-INT 12,5 P
4. Producent: Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger
5. Upoważniony przedstawiciel: --
6. System oceny stałości właściwości użytkowych: 3 plus 3
7. Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012
8. Jednostka notyfikowana: Ginger CEBTP (nr NB: 0074) jako akredytowane laboratorium badawcze w systemie oceny zgodności 3 przeprowadziło wstępne badanie i wystawiło raporty z badania i klasyfikacji.
9. Deklarowane właściwości użytkowe: Klimatyzacja: Przechowywanie A
Materiał nośnika: aluminium anodowane bez podkładu
Zaprawa murarska M2 bez podkładu

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	1
Uwalnianie chemikaliów stanowiących zagrożenie dla środowiska i/lub zdrowia	Dokonano oceny	1
Wodoszczelność i szczelność powietrzna		
Stabilność	≤ 3 mm	1
Strata objętości	≤ 25%	1
Zachowanie związane z rozciąganiem (tj. rozszerzaniem się) po zanurzeniu w wodzie (przy +23°C)	≥ 100%	1
Trwałość	Zaliczono	1

1 = EN 15651-1:2012

NF = brak niepowodzenia (en: No Failure) zgodnie z EN ISO 11600

10. Właściwości użytkowe wskazanego wyżej wyrobu są zgodne z deklarowaną właściwością użytkową/ deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Za wydanie deklaracji właściwości użytkowych w zgodzie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 jest wyłącznie odpowiedzialny wskazany wyżej producent.





Dyspersyjna masa uszczelniająca

W imieniu producenta i na jego rzecz podpisał(a):

[upoważniony przedstawiciel producenta]

Haiger, dnia 09.05.2025

ppa. dr Oliver Flender

Wiceprezes ds. badań i rozwoju

Dział środków adhezyjnych



Industrieverband
Klebstoffe e.V.