

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

LE_0892165_00_M_Acryldichtstoff

Ten dokument jest wersją przełożoną z języka niemieckiego. W razie wątpliwości obowiązuje wersja niemiecka.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Akrylowy materiał uszczelniający

Nr art. 0892165; 089216901; 08921691

EN 15651-1:F-INT

2. Numer typu, partii lub serii bądź inna informacja umożliwiająca identyfikację wyrobu zgodnie z art. 11 ust. 4:

Nr partii: patrz opakowanie

3. Zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Materiał uszczelniający do fug elementów elewacyjnych

EN 15651-1:F-INT

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12 - 17

D – 74653 Künzelsau

5. Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela producenta, któremu zlecono zadania zgodnie z art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z załącznikiem V:

System 4

System 3 dla reakcji na ogień

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego ujętego w zharmonizowanej normie:

Notyfikowana jednostka SKZ TeConA GmbH (1213), zgodnie z systemem 3 przeprowadziła badanie typu pod kątem reakcji na ogień i stwierdziła: raport z badań

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wystawiona Europejska Ocena Techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: metoda A (zgodnie z ISO 8339)

Materiał nośny: zaprawa M2 (bez podkładu)

Istotne cechy	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa	Klasa E	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych, szkodliwych dla zdrowia lub środowiska naturalnego	Patrz karta bezpieczeństwa produktu	
Trwałość	≤ 5 mm	
Utrata objętości	≤ 45%	
Zachowanie przy rozciąganiu (tzn. wydłużanie): - Po zanurzeniu w wodzie (przy 23 °C), (plastyczne)	≥ 25%	
Trwałość	wymagania spełnione	

Jeśli zgodnie z art. 37 lub 38 zastosowana została Specjalna Dokumentacja Techniczna, wymagania, które spełnia wyrób:

nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe produktu wymienionego w p. 1 i 2 pokrywają się z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wg p. 9. Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiada wyłącznie producent wymieniony w p. 4.

Podpisano za producenta i w jego imieniu:



Marcel Strobel
(kierownik działu zarządzania produktami)
Künzelsau, 13.08.2014 r.



dr inż. Siegfried Beichter
(prokurent – kierownik działu jakości)