



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

S68325-781885-ADEO-24

1. Kod identyfikacyjny produktu	AXTON WALLS&CRACKS ACRYLIC SEALANT WHITE L1
2. Przeznaczenie	Mastyk do ścian i pęknięć: mastyk do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
3. Producent	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Agent	NA
5. System(y) oceny i weryfikacji stałości działania	3 dla podstawowych funkcji 3 za reakcję na ogień
6a. Zharmonizowana norma	EN 15651-1:2012
Jednostka(i) notyfikowana(e) :	SKZ NB 1213
Odniesienie do raportu z testu	225808/22-X
6b. Europejski dokument oceny	NA
Europejska ocena techniczna	NA
Organ oceny technicznej	NA
Nazwa laboratorium badawczego i numer identyfikacyjny	NA



7. Deklarowana wydajność

EN 15651-1:2012 TYP F EXT-INT

Najważniejsze cechy	Wydajność	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
Odporność na odlewanie (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Utrata objętości (ISO 10 563)	≤ 30 %	
Właściwości odkształcenia przy rozciąganiu po zanurzeniu (ISO 10 591)	≥ 25 %	
Trwałość	Przełącz	

Opakowanie: metoda A

Podłoże: aluminium / beton

NPD: Wyniki niezadeklarowane

NF: Bez przerwy

Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona na wyłączną odpowiedzialność wyżej wymienionego producenta.

Podpisane w imieniu i na rzecz producenta przez

M Eric LEMOINE
International Projects Quality Leader

Ronchin,

Eric LEMOINE
Eric LEMOINE (Mar 19, 2024 16:57 GMT+1)



DEKLARACJA WYKONANIA
S68325-781885-ADEO-24
Wersja: 1

ZAŁĄCZNIK I

Produkt EAN	Oznaczenie produktu
3276007782776	AXTON WALLS&CRACKS ACRYLIC SEALANT WHITE 280ML L1

ZAŁĄCZNIK II - OZNAKOWANIE WE

 24		
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France - DOP N°S68325-781885-ADEO-24		
EN 15651-1:2012 - F-EXT-INT NB 1213		
Najważniejsze cechy	Wydajność	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	
Odporność na odlewanie (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Utrata objętości (ISO 10 563)	≤ 30 %	
Właściwości odkształcenia przy rozciąganiu po zanurzeniu (ISO 10 591)	≥ 25%	
Trwałość	przepustka	