



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

S68325-773316-ADEO-24

1. Kod identyfikacyjny produktu	AXTON ALL-IN-ONE INTERIOR/EXTERIOR
2. Przeznaczenie	Mastyk do elementów elewacji: 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 - Testing GmbH NB 1213
Odniesienie do raportu z testu	
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	cf Karta Charakterystyki	
Odporność na odlewanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 30 %	
wydłużenia po zerwaniu	≥ 25%	
Właściwości odkształcenia przy rozciąganiu po zanurzeniu	NF	
Trwałość	Pass	

Opakowanie: metoda B
NF: No Failure

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, 21/06/2024

Eric LEMOINE

Eric LEMOINE (Jun 21, 2024 11:20 GMT+2)



DEKLARACJA WYKONANIA
S68325-773316-ADEO-24 PL
Wersja: 1

ZAŁĄCZNIK I

Produkt EAN	Oznaczenie produktu
3276007797343	AXTON ALL-IN-ONE INTERIOR/EXTERIOR BLACK CARTRIDGE 290ML
3276007797350	AXTON ALL-IN-ONE INTERIOR/EXTERIOR GREY RAL 7016 CARTRIDGE 290ML

ZAŁĄCZNIK II - OZNAKOWANIE WE



24

ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001
59790 RONCHIN - France -

DOP N°S68325-773316-ADEO-24

EN 15651-1:2012 - F-EXT-INT

Mastyk do elementów elewacji : mastyk do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych

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	cf Karta Charakterystyki	
Odporność na odlewanie	≤ 3 mm	
Utrata objętości	≤ 30 %	
wydłużenia po zerwaniu	≥ 25%	
Właściwości odkształcenia przy rozciąganiu po zanurzeniu	NF	
Trwałość	Pass	








DOP S68325-773316-ADEO-24_PL.docx (1)

Final Audit Report

2024-06-21

Created:	2024-06-21
By:	violaine michel (violaine.michel@adeo.com)
Status:	Signed
Transaction ID:	CBJCHBCAABAAsy0LPGSQt0EYIfTtFDH6PIF7ba62MdPX

"DOP S68325-773316-ADEO-24_PL.docx (1)" History

-  Document created by violaine michel (violaine.michel@adeo.com)
2024-06-21 - 6:53:05 AM GMT
-  Document emailed to regulatoryinternationalproduct@adeo.com for signature
2024-06-21 - 6:53:31 AM GMT
-  Email viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-06-21 - 6:53:37 AM GMT
-  Agreement viewed by regulatoryinternationalproduct@adeo.com
2024-06-21 - 9:19:48 AM GMT
-  Signer regulatoryinternationalproduct@adeo.com entered name at signing as Eric LEMOINE
2024-06-21 - 9:20:13 AM GMT
-  Document e-signed by Eric LEMOINE (regulatoryinternationalproduct@adeo.com)
Signature Date: 2024-06-21 - 9:20:15 AM GMT - Time Source: server
-  Agreement completed.
2024-06-21 - 9:20:15 AM GMT