

## **DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

zgodnie z Załącznikiem III rozporządzenia (UE) nr 305/2011

**SP030-20150416**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

**SP030**

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

SP030, numer partii: patrz – opakowanie produktu

**3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**

Uszczelniacz elewacyjny do aplikacji wewnętrznych EN 15651-1 F-INT

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

Tremco CPG Netherlands B.V  
Vlietskade 1032  
NL-4241 Arkel

**5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:**

Nie dotyczy

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

System 3 dla badań typu oraz System 3 dla reakcji na ogień

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

Nie dotyczy

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:**

Nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

### EN 15651-1 F-INT

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Aluminium podkład Primer AT150

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
REAKCJA NA OGIEŃ (EN 13501)	Klasa E	EN 15651-1: 2012
EMISJA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH NIEBEZPIECZNYCH DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I ZDROWIA	NPD	EN 15651-1: 2012
WODOSZCZELNOŚĆ I GAZOSZCZELNOŚĆ		
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	$\leq 3\text{mm}$	EN 15651-1: 2012
Utrata objętości (EN ISO 10563)	$\leq 10\%$	EN 15651-1: 2012
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (tzn. przy stałym rozciąganiu, po zanurzeniu w wodzie o temperaturze 23°C) (EN ISO 8339)	$\geq 25\%$	EN 15651-1: 2012
TRWAŁOŚĆ (EN ISO 8339)	spełnia	EN 15651-1: 2012

NF = No Failure, [Nie spełnia zgodnie z wymogami ISO 11600]

NPD = No Performance Determined, [Właściwość użytkowa nie oznaczona]

## 10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisać(-a):



Arkel, 16.09.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

### Załącznik:

Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011, Karta Charakterystyki (SDS), spełniająca wymagania rozporządzenia (UE) nr 1907/2006 (REACH), Załącznik II, jest dostępna na stronie internetowej i stanowi uzupełnienie niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych.