

## Deklaracja właściwości użytkowych

No: DOP-GPL106

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

**Uszczelniacz akrylowy o średnim module sprężystości (CM122, CM123, CM2121, CM2124, CM2127)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

**Uszczelniacz do niekonstrukcyjnych zastosowań elewacyjnych wewnątrz i na zewnątrz EN 15651-1: F EXT-INT**

Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy i adres kontaktowy producenta, jeśli jest to wymagane zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Sherwin-Williams UK Limited, Thorncliffe Park, Chapelton, Sheffield, S35 2YP**

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

**System 3**

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

**Jednostka notyfikowana nr: 1023 – Instytut Badań i Certyfikacji (ITC) przeprowadziła wstępne badania typu, w systemie 3 i wydała raport z badań pod kątem wymagań dla: Szczeliwo przeznaczone do niekonstrukcyjnych zastosowań elewacyjnych na zewnątrz i wewnątrz EN 15651-1 (2012)**

Deklarowane właściwości użytkowe (EN 15651-1:2012)

| Charakterystyka   | Deklarowane właściwości użytkowe                     |
|---|--|
| Reakcja na ogień (EN ISO 11925-2)   | NPD - właściwości użytkowe nie zostały zadeklarowane |
| Uwolnienie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia  | Zobacz kartę charakterystyki produktu                |
| Wodoszczelność i szczelność powietrzna – Opór przepływu (ISO 7390)  | ≤3mm   |
| Wodoszczelność i szczelność powietrzna – utrata objętości (ISO 10563)   | ≤45%   |
| Wodoszczelność i szczelność powietrzna – Wydłużenie przy zerwaniu w temperaturze (23°C) (EN ISO 8339)                         | ≥100%  |
| Wodoszczelność i szczelność powietrzna – Właściwości rozciągające po zanurzeniu w wodzie w temperaturze (23°C) (EN ISO 10591) | ≥100%  |
| Trwałość  | Brak uszkodzeń (NF)                                  |

Kondycjonowanie: **Metoda A**. Podłoże testowe: **Zaprawa M1 (z roztworem podkładu składającym się z 55% wag. produktu i 45% wag. wody)**.

Działanie produktu określonego powyżej jest zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Katherine Brown  
Technical Manager (R&D)

At Sheffield (UK) on 24<sup>th</sup> April 2022