

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr: 002031708002

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Szczeliwo fasadowe ST-210 bezbarwne**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: **nr partii wg. etykiety na opakowaniu.**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Jednoskładnikowy, neutralny uszczelniacz silikonowy do uszczelnień zewnętrznych i wewnętrznych, fug na fasadach, typ F (25LM)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:



STEMA Sp. z o.o. tel.: (22) 840 32 04
Bartycka 26 paw. 47 fax: (22) 840 62 04
00-716 Warszawa stema@stema.pl

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: **3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
GINGER CEBTP, NB Nr 0074
(Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy)
przeprowadził **wstępne badanie typu** w systemie **3**
i wydał **sprawozdanie z badań**
Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE), NB Nr 0071
przeprowadził **badanie ogniowe.**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**
9. Deklarowane właściwości użytkowe:
Obróbka wstępna: **metoda B**, podłoże: **aluminium, bez podkładu**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień (EN 13501-1)	Klasa E	EN 15651-1:2012
Substancje niebezpieczne	Oceniano	
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Zmiana objętości (EN ISO 10563)	≤ 10%	
Przyczepność/spójność po zanurzeniu w wodzie (EN ISO 10590)	NF	
Trwałość (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Zgodna	

NF= no failure zgodnie z ISO 11600

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 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 podpisał:

Jerzy Skowyrski – dyrektor

Warszawa, 2.06.2014