



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z aneksem III rozporządzenia (EU) nr 305/2011 dla wyrobu

HADALAN[®] LF68 12P

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Nr 1039591**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: numer serii: **patrz opakowanie produktu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: **Żywica syntetyczna do żywicznych jastrychów i zapraw EN 13813**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: **Heinrich Hahne GmbH & Co.KG Heinrich-Hahne-Weg 11, D – 45711 Datteln**
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 4 (do zastosowań wewnątrz) - System 4 (do zastosowań wewnątrz ze względu na reakcję na ogień)**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: EN 13813 (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy) / przeprowadził(-a/-o //(opis zadań strony trzeciej, określonych w załączniku V) : **nie dotyczy** certyfikat stałości właściwości użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z badań/obliczeń – w zależności od przypadku)
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Reakcja na ogień | E _{fl} ^{a)} | EN 13813:2002 |
| Emisja substancji korozyjnych | SR | |
| Wodoszczelność | NPD | |
| Ścieralność | 11mg ^{b)} | |
| Wytrzymałość na odrywanie | B2,0 | |
| Udarność | NPD | |
| Izolacyjność dźwiękowa | NPD | |
| Dźwiękochłonność | NPD | |
| Odporność termiczna | NPD | |
| Odporność chemiczna | NPD | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |

a) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/EU z 9 stycznia 2010, produkt spełnia wymagania reakcji na ogień klasy E/E_{fl} bez dalszych badań

b) DIN EN ISO 5470-1 (Taber-Abraser, roles CS10, 1000 U)

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego 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(-a):

Datteln, 18.06.2013.

Hubert Looks

Heinrich Hahne

D. Schepanick

GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
www.hahne-bautenschutz.de

Aneks

Zgodnie z art. 6 (5) Rozporządzenia (EU) nr 305/2011, Karta Charakterystyki Chemicznej zgodnej z Rozporządzeniem (EU) nr 1907/2006 (REACH), aneks II jest załączona do tej Deklaracji Właściwości Użytkowych