

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

NR: V3/06/06/17-1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

**ELEVAX V-3 GOTOWY DO UŻYCIA KLEJ DYSPERSYJNY MROZO- I WODOODPORNY**  
klasa: D2E

2. Zamierzone przeznaczenie i zastosowania :

Klej dyspersyjny do płytek i powierzchni ceramicznych; mozaiki porcelanowej i szklanej; glazury, terakoty, gresu; płyt: GK, OSB, QSB, MDF, HDF, wiórowych; betonu, gazobetonu, tynku, kamienia naturalnego, różnego rodzaju drewna; płytek i elementów elewacyjnych; płytek klinkierowych.

Szczególnie polecany do starych powierzchni glazury i terakoty (klejenie „płytką na płytkę”).

DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ ORAZ POMIESZCZEŃ WILGOTNYCH (kuchnia, łazienka).

MROZO- I WODOODPORNY po całkowitym usieciowaniu.

Do powierzchni pionowych i poziomych.

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

**ELEVAX****ELEVAX V-3**

ul. Kupiecka 11

03-046 Warszawa

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności: System 3

5. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 12004+A1:2012**

Jednostka Notyfikowana:

**Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli****Politechniki Łódzkiej nr NB 1614**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	> 3,0 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym	> 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Czas otwarty: przyczepność	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużony czas otwarty: przyczepność	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Przyczepność w podwyższonej temperaturze	> 2,0 N/mm <sup>2</sup>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa, 06.06.2017

Tomasz Wyszomirski

(miejsce i data wystawienia)

Kierownik działu technicznego