

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 02/4/2016/002/15.02.2021
- Klej dwuskładnikowy AB-Plus -

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Klej dwuskładnikowy AB-Plus
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyrób do doklejania konstrukcyjnego płyt zbrojonych w obiektach budowlanych i inżynieryjnych.
3. Producent:	FORBUILD S.A. ul. Górna 2a 26-200 Końskie
4. Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ System 4 dla reakcji na ogień
6. a) Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane wykonująca ocenę właściwości użytkowych:	EN 1504-4:2005 - Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych - Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności - Część 4: Łączenie konstrukcyjne S.G.S. ITALIA S.p.A. Numer notyfikacji: 1381
6. b) Europejski dokument oceny Europejska ocena techniczna: Jednostka ds. oceny technicznej: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy
7. Deklarowane właściwości użytkowe:	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa F
Przyczepność: - Przy odrywaniu - Beleczek ciętych pod kątem 50° - Beleczek ciętych pod kątem 60° - Beleczek ciętych pod kątem 70°	≥ 14 N/mm² ≥ 50 N/mm² ≥ 60 N/mm² ≥ 70 N/mm²
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 12 N/mm²
Skurcz / pęcznienie	≤ 0,1%
Urabialność	35 min przy 20°C
Moduł sprężystości	≥ 2000 N/mm²
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	≤ 100 x 10⁻⁶ na K
Temperatura zeszklenia	≥ 40°C
Trwałość	Spełnione
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki preparatu

8. 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(-a):

Końskie, dn. 15-02-2021
Data i miejsce wystawienia


FORBUILD
 Specjalista
 ds. Kontroli Jakości

Maciej Martynowski

 Spec. ds. Kontroli Jakości