

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z załącznikiem III do Rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmieniona Rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

BORNIT®-Mineral-Flex 2K
nr 6800000947/2020

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
DIN EN 14891 CM O1
 - 2. Przeznaczenie:**
Aplikowany w postaci płynnej wodoszczelny wyrób cementowy o ulepszonej zdolności mostkowania rys w niskich temperaturach przeznaczony do stosowania pod okładziny z płytek i płyt wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (klejony materiałem C2 zgodnie z EN 12004)
 - 3. Producent:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
 - 4. Pełnomocnik:**
nie dotyczy
 - 5. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**
System 3
 - 6. Zharmonizowana norma:**
DIN EN 14891:2012
- Jednostka notyfikowana:**
MPA Braunschweig, nr identyfikacyjny: 0761
- 7. Europejski dokument oceny / europejska ocena techniczna:**
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Przyczepność po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Wodoszczelność	wodoszczelność i wzrost masy $\leq 20\text{g}$	
Mostkowanie rys w warunkach znormalizowanych	$\geq 0,75 \text{ N/mm}$	
Mostkowanie rys w niskich temperaturach -5°C	$\geq 0,75 \text{ N/mm}$	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i na wyłączną odpowiedzialność wyżej określonego producenta.

W imieniu i na rzecz producenta podpisy złożyli:



F. Metzner
Prezes zarządu



H. Modes
Dyrektor laboratorium

Zwickau, dnia 10.11.2020 r.