



# Deklaracja właściwości użytkowych

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011  
zmienione rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 574/2014

**Dla produktu**

**ASOCRET-BIS-1/6**

206437-2

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** DIN EN 1504-3:R2
- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Odbudowanie elementu betonowego:  
Metoda 3.1: Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej  
Metoda 3.2: Nałożenie warstwy betonu  
Metoda 3.3: Natryskiwanie betonu lub zaprawy
- 3. Producent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstrasse 2-8  
32760 Detmold
- 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 2+  
Reakcja na ogień: System 3
- 5. Norma zharmonizowana:** DIN EN 1504-3:2005
- 6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:** KIWA Polymer Institut,  
Numer identyfikacyjny 1119  
Požárně technická laboratoř, Prag,  
Numer identyfikacyjny 1007.7

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	R2	System 2+	DIN EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych:	< 0,05 %		
Przyczepność:	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Ograniczony skurcz / pęcznienie:	NPD		
Odporność na karbonatyzację:	spełnia		
Moduł sprężystości:	≥ 20 GPa		
Kompatybilność cieplna:	> 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Odporność na poślizg:	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej:	NPD		
Kapilarna absorpcja wody:	< 0,5 kg·m <sup>2</sup> ·h 0,5		
Reakcja na ogień:	A1	System 3	
Substancje niebezpieczne:	NPD	System 2+	



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

**W imieniu producenta podpisał:**

Stefan, Flugge – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 23.11.2020

**Deklaracja właściwości użytkowych została sporządzona elektronicznie i jest ważna również bez podpisu**

Aktualną kartę charakterystyki oraz instrukcję techniczną można pobrać na stronie:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

lub

[http://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)