



# Deklaracja właściwości użytkowych

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

**Dla produktu**

**BETOCRETE-CP-360-WP**

206446

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>                 | DIN EN 934-2:2009+A1:2012:T9  |
| <b>2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>                       | Krystaliczna domieszka do betonu o właściwościach hydrofobowych EN 934-2:T9   |
| <b>3. Producent:</b>  | Schomburg GmbH & Co. KG<br>Aquafinstraße 2-8<br>32760 Detmold   |
| <b>4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b> | System 2+   |
| <b>5. Norma zharmonizowana:</b>   | EN 934-2:2009+A1:2012   |
| <b>6. Jednostka lub jednostki notyfikowane:</b>                           | MPA BAU Hanower o numerze identyfikacyjnym dla jednostki notyfikowanej 0764, przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór i ocenę zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ |



## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków:	Maksymalnie 0,1 M.-%	System 2+	EN 934-2:2009+A1:2012
Zawartość alkaliów:	Maksymalnie 21,0 M.-%		
Oddziaływanie korozyjne:	Zawiera tylko komponenty zgodne z EN 934-1: 2008, Załącznik A.1		
Wytrzymałość na ściskanie:	Po 28 dniach: beton badany $\geq$ 85% betonu kontrolnego		
Absorbpcja kapilarna:	Badanie przez 7 dni, po 7 dniach dojrzewania: zaprawa badana $\leq$ 50% masy zaprawy kontrolnej. Badanie przez 28 dni, po 90 dniach dojrzewania: zaprawa badana $\leq$ 60% masy zaprawy kontrolnej.		
Zawartość powietrza w mieszance wzorcowej:	Mieszanka badana $\leq$ 2% objętości powyżej zawartości w mieszance kontrolnej		
Substancje niebezpieczne	NPD		

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.

### W imieniu producenta podpisał:

Beyer, Thomas – technik produktu  
(Imię i funkcja)

Detmold, 11.01.2017

**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.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d)

lub

[http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical\\_data\\_sheet/d](http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d)