

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodna z załącznikiem III rozporządzenia UE nr 305/2011
zmienione przez delegowane rozporządzenie (Unii Europejskiej) Nr. 574/2014

ANTIPOR® HydroCem-60 (ST)

Nr. 2360

EN 934-2; T4 | Nr partii: patrz etykieta

Domieszka stabilizująca do produkcji betonu

NAZWA, ZASTRZEŻONA NAZWA HANDLOWA LUB ZNAK TOWAROWY & ADRES PRODUCENTA

Ha-Be Betonchemie GmbH | Stüvestr. 39 | 31785 Hameln | Niemcy

SYSTEM OCENY & JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 2+

Notyfikowana jednostka certyfikująca, Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, nr ident. 0921, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz stale nadzoruje bieżącą produkcję wg systemu 2+ i wydała:

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0921-CPR-2002

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Charakterystyka	Właściwości	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Zawartość chlorków	max 0,10 M.-%	EN 934-2:2009 + A1:2012
Zawartość alkaliów	max. 4,0 M.-%	
Oddziaływanie korozyjne	Działanie korozyjne: zawiera następujące substancje ujęte w	
Wydzielanie wody	spełnia	
Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	
Zawartość powietrza	spełnia	
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	

DEKLARACJA

Produkt jest zgodny z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Odpowiedzialność za wydawanie deklaracji właściwości użytkowych ponosi Ha-Be Betonchemie GmbH.

Hameln, 01.07.2019


Ulrich Meyer | Prezes

