

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

PANTARHIT® PC670 (FM)

Nr. 0696

EN 934-2;T3.1/3.2 | Nr partii: patrz etykieta

Superplastyfikator 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. 8,50 M.-%	
Oddziaływanie korozyjne	Działanie korozyjne: zawiera następujące substancje ujęte w	
Wytrż. na ściskanie wg tabeli 3.1	spełnia	
Wytrż. na ściskanie wg tabeli 3.2	spełnia	
Zmniejszenie ilości wody zarobowej	spełnia	
Zawartość powietrza wg tabeli 3.1	spełnia	
Zawartość powietrza wg tabeli 3.2	spełnia	
Konsystencja wg tabeli 3.2 (1)	spełnia	
Konsystencja wg tabeli 3.2 (2)	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

