

NUMER DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU

- SIEVT-103716-03-EN459-1

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA

- W zastosowaniach lub materiałach dla budownictwa i inżynierii lądowej

PRODUCENT

- Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG; Mühlenschweg 6; 49090 Osnabrück; Tel. +49 541 601-01; Fax +49 541 601-853

SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

- System 2+

NORMA ZHARMONIZOWANA

- EN 459-1:2015

JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE

- Kennnummer 1077 - Institut für Baustoffforschung

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Wapno czynne jako Ca(CO) ₂	> 4 M.-%
SO ₃	≤ 3 M.-%
Wytrzymałość na ściskanie - 7 dni	≥ 2 MPa
Wytrzymałość na ściskanie - 28 dni	≥ 5 - ≤ 15 MPa
Wielkość ziarna - Pozostałość w % masy na 0,2 mm	≤ 5 M.-%
Wielkość ziarna - Pozostałość w % masy na 0,09 mm	≤ 15 M.-%
Zawartość wolnej wody	≤ 2 M.-%
Czasy wiązania - początek	> 1 h
Czasy wiązania - koniec	≤ 15 h
Stałość objętości (metoda wzorcowa)	≤ 2 mm
Stałość objętości (metoda alternatywna)	≤ 20 mm
Wnikanie	> 10 - < 50 mm
Zawartość powietrza	≤ 25 %
Trwałość	Wybór wapna hydraulicznego, szczególnie w odniesieniu do rodzaju, dla różnych zastosowań i warunków ekspozycji, powinien wynikać z odpowiednich europejskich czy krajowych norm dotyczących stosowania i/lub przepisów obowiązujących w miejscu stosowania.

TK

Wapno trasowe HL 5



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

Osnabrück, 01.01.2020

A handwritten signature in black ink that reads "Michael Fooker".

(Dr. Michael Fooker, Leiter Forschung & Entwicklung)

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie internetowej tubag.de