

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego StoCryl CP

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD1135 StoCryl CP
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	cementowa zaprawa jastrychowa do zastosowania w pomieszczeniach
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych, które podlegają przepisom bezpieczeństwa pożarowego) System 4 (do zastosowań w pomieszczeniach zamkniętych) System 4 (do zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
Norma zharmonizowana	EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane	NB 0672, (System 3):
Europejski dokument oceny	Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej	Nie dotyczy
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe dla StoCryl CP środek gruntujący ze StoCrete VM 630 lub StoCrete VM 640:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 _{fl} ze StoCrete VM 630:, zgodnie z decyzją 96/603/EG, zmienioną decyzją 2000/605/EG oraz decyzją 2003/424/EG	system 4/EN 13813:2002
Reakcja na ogień	A1 _{fl} ze StoCrete VM 640:	system 3/EN 13813:2002
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	NPD ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F4 ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F7 ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	NPD..ze StoCrete VM 630:, Zaprawa StoCrete VM 630 przeznaczona jest do stosowania jako zaprawa wyrównawcza pod cementową zaprawę jastrychową StoCrete VM 640. Nie należy jej stosować jako warstwy wierzchniej.	system 4/EN 13813:2002
Odporność na ścieranie	AR0,5..ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Odporność chemiczna	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002

Odporność chemiczna	NPD ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	CT ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Uwalnianie substancji powodujących korozję	CT ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Izolacja akustyczna	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Izolacja akustyczna	NPD ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Izolacja cieplna	NPD ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C20 ze StoCrete VM 630:	system 4/EN 13813:2002
Wytrzymałość na ściskanie	C40 ze StoCrete VM 640:	system 4/EN 13813:2002

NPD = no performance determined

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Z up.: Francisco Ramos / Kierownik działów biznesowych Elewacji i Wnętrz

Ta kopia została sporządzona maszynowo i jest ważna bez podpisu.

06.04.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Deklaracja właściwości użytkowych w aktualnym brzmieniu jest dostępna w wersji elektronicznej na stronie www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

0103-6068-1

10

NB 0672, (System 3):

PROD1135 StoCryl CP
EN 13813:2002

cementowa zaprawa jastrychowa do zastosowania w pomieszczeniach

Reakcja na ogień	A1 _{fl} ze StoCrete VM 630:, zgodnie z decyzją 96/603/EG, zmienioną decyzją 2000/605/EG oraz decyzją 2003/424/EG
Reakcja na ogień	A1 _{fl} ze StoCrete VM 640:
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F4 ze StoCrete VM 630:
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	F7 ze StoCrete VM 640:
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	NPD ze StoCrete VM 630:
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	NPD ze StoCrete VM 640:
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD ze StoCrete VM 630:
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w	NPD ze StoCrete VM 640:
Przepuszczalność wody	NPD ze StoCrete VM 630:
Odporność na ścieranie	NPD ze StoCrete VM 630:, Zaprawa StoCrete VM 630 przeznaczona jest do stosowania jako zaprawa wyrównawcza pod cementową zaprawę jastrychową StoCrete VM 640. Nie należy jej stosować jako warstwy wierzchniej.
Odporność na ścieranie	AR0,5 ze StoCrete VM 640:
Odporność chemiczna	NPD ze StoCrete VM 630:
Odporność chemiczna	NPD ze StoCrete VM 640:
Uwalnianie substancji powodujących korozję	CT ze StoCrete VM 630:
Uwalnianie substancji powodujących korozję	CT ze StoCrete VM 640:
Izolacja akustyczna	NPD ze StoCrete VM 630:
Izolacja akustyczna	NPD ze StoCrete VM 640:

Izolacja cieplna

NPD ze StoCrete VM 630:

Izolacja cieplna

NPD ze StoCrete VM 640:

Wytrzymałość na ściskanie

C20 ze StoCrete VM 630:

Wytrzymałość na ściskanie

C40 ze StoCrete VM 640: