

Deklaracja właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu	PROD1802 Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	kołek z tworzywa sztucznego do mocowania wielokrotnego systemów nienośnych do kotwienia w betonie i murach z pełnych bloków
Producent	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
Norma zharmonizowana	łączniki zgodne z ETA
Jednostka lub jednostki notyfikowane	MPA Stuttgart NB 0672
Europejski dokument oceny	ETAG 020-01
Europejska ocena techniczna	see ETA-10/0305/Ejot (SDF 10V)
Jednostka ds. oceny technicznej	DIBt Berlin
Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna	Nie dotyczy

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	ETAG 020-01
Odporność ogniowa	Por. ETA-10/0305	ETAG 020-01
Charakterystyczne momenty ugięcia	Por. ETA-10/0305	ETAG 020-01
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego i poprzecznego	Por. ETA-10/0305	ETAG 020-01
Odstępy między kolkami i wymiary elementów konstrukcyjnych	Por. ETA-10/0305	ETAG 020-01
Przesunięcia pod naprężeniem ciągnącym i poprzecznym	Por. ETA-10/0305	ETAG 020-01

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.

04.10.2023

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

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



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

0101-0216-2

14

NB 0672

PROD1802 Sto-Rahmendübel VF BVEZ-01 10

kołek z tworzywa sztucznego do mocowania wielokrotnego systemów nienośnych

do kotwienia w betonie i murach z pełnych bloków

Reakcja na ogień	A1
Odporność ogniowa	Por. ETA-10/0305
Charakterystyczne momenty ugięcia	Por. ETA-10/0305
Charakterystyczne wartości naprężenia ciągnącego i poprzecznego	Por. ETA-10/0305
Odstępy między kołkami i wymiary elementów konstrukcyjnych	Por. ETA-10/0305
Przesunięcia pod naprężeniem ciągnącym i poprzecznym	Por. ETA-10/0305