

Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10



Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda	PROD1800 Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10 zidni vložki po evropskem tehničnem soglasju <i>Za serijsko številko glejte natisk na posodi</i>
Predvidena uporaba	sidro z nadzorovano razporno silo za sidranje v betonu
Proizvajalec	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti	sistem 1 (požarna odpornost) sistem 1 (velja za vse druge „Bistvene značilnosti“ v tabeli)
Harmonizirani standard	EAD 330232-00-0601
Priglašeni organi	MPA Darmstadt NB 1343
Evropski ocenjevalni dokument	EAD 330232-00-0601
Evropska tehnična ocena	glejte ETA-05/0069/Fischer
Organ za tehnično ocenjevanje	MPA Darmstadt
Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija	ni relevantno

Navedene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	AVCP-sistem	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	A1	sistem 1	EAD 330232-00-0601
Karakteristične natezne nosilnosti NRK	glejte ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Karakteristična prečna nosilnost	glejte ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Minimalna osna razdalja in odmik od roba	glejte ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601
Premikanje	glejte ETA-05/0069		EAD 330232-00-0601

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:



16.11.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/vodja Shared Services

Priloga: varnostni list

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na www.sto.com/ce.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0215-2

14

NB 1343

PROD1800 Sto-Schraubdübel VF BEZ-08 10

zidni vložki po evropskem tehničnem soglasju

sidro z nadzorovano razporno silo za sidranje v betonu

Požarna odpornost	A1
Karakteristične natezne nosilnosti NRK	glejte ETA-05/0069
Karakteristična prečna nosilnost	glejte ETA-05/0069
Minimalna osna razdalja in odmik od roba	glejte ETA-05/0069
Pomik v mejnem stanju primernosti za uporabo	glejte ETA-05/0069