

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60
Usi previsti	Tassello secondo ETA per il fissaggio di sistemi di isolamento termico per facciate, categorie d'impiego: A, B, C, D ed E
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 2+
Norma armonizzata	Tassello secondo ETA
Organismi notificati	MPA Stoccarda NB 0672
Documento per la valutazione europea	EAD 330196-01-0604
Valutazione tecnica europea	see ETA-16/0116/Hilti (HTR-P)
Organismo di valutazione tecnica	ZAG Lubiana
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non rilevante

Prestazioni dichiarate

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Spostamenti	Vedere ETA-16/0116	EAD 330196-01-0604
Distanze dal bordo e dall'asse	Vedere ETA-16/0116	EAD 330196-01-0604
Portata caratteristica	Vedere ETA-16/0116	EAD 330196-01-0604
Rigidità della piastra e resistenza al carico della piastra	Vedere ETA-16/0116	EAD 330196-01-0604
Coefficiente di trasmissione del calore puntuale (valore CHI)	Vedere ETA-16/0116	EAD 330196-01-0604

NPD = no performance determined

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ppa. Francisco Ramos / Responsabile settori facciata e interni

Questa copia è stata creata a macchina ed è valida senza firma.

04.10.2023

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

La versione attualmente valida della dichiarazione di prestazione è richiamabile elettronicamente al sito www.sto.com/ce.



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

0101-0274-2

17

NB 0672

PROD3682 Sto-Schraubdübel K-RACE 8/60

Tassello secondo ETA

per il fissaggio di sistemi di isolamento termico per facciate, categorie d'impiego: A, B, C, D ed E

Spostamenti	Vedere ETA-16/0116
Distanze dal bordo e dall'asse	Vedere ETA-16/0116
Portata caratteristica	Vedere ETA-16/0116
Rigidità della piastra e resistenza al carico della piastra	Vedere ETA-16/0116
Coefficiente di trasmissione del calore puntuale (valore CHI)	Vedere ETA-16/0116