

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoVentec Aluminium Agraffenprofil



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	PROD0399 StoVentec Aluminium Agraffenprofil
Usi previsti	profili estrusi in alluminio per strutture e costruzioni portanti all'interno e all'esterno
Fabbricante	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistemi di VVCP	Sistema 2+
Norma armonizzata	EN 15088
Organismi notificati	Karlsruher Institut für Technologie (KIT) NB 0769
Documento per la valutazione europea	Non rilevante
Valutazione tecnica europea	Non rilevante
Organismo di valutazione tecnica	Non rilevante
Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica	Non rilevante

Prestazioni dichiarate

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza alla trazione	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Tolleranze dimensionali e di forma	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, vedere disegno dell'ordine valido	DIN EN 15088
Dilatazione	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Limite di snervamento	DIN EN 755-2	DIN EN 15088
Saldabilità	NPD	DIN EN 15088
Flessibilità	NPD	DIN EN 15088
Composizione chimica	DIN EN 573-3	DIN EN 15088
Sostanze pericolose soggette a disposizioni	NPD	DIN EN 15088

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.

25.06.2021
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

01-0353-1

21

NB 0769

PROD0399 StoVentec Aluminium Agraffenprofil
profili estrusi in alluminio per strutture e costruzioni portanti all'interno e all'esterno

Tolleranze dimensionali e di forma	DIN EN 755-9 DIN EN 12020-2, vedere disegno dell'ordine valido
Dilatazione	DIN EN 755-2
Limite di snervamento	DIN EN 755-2
Saldabilità	NPD
Flessibilità	NPD
Composizione chimica	DIN EN 573-3
Sostanze pericolose soggette a disposizioni	NPD