

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoJet IHS



Codice di identificazione del tipo di prodotto	PROD0162 StoJet IHS
Scopo di impiego	malta per massetti in resina sintetica
Produttore	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza di prestazione	sistema 4 (per applicazioni in ambienti interni) sistema 4 (per applicazioni in ambienti interni che sono soggetti alle direttive sul comportamento all'incendio)
Norma armonizzata	EN 13813 SR-B2,0
Organismo notificato	Non rilevante
Valutazione Tecnica Europea	Non rilevante
Documentazione tecnica conforme	Comportamento all'incendio: E _{fl} (StoDok_20140624_1)
Prestazione dichiarata	

Proprietà essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	E(fl) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Resistenza dell'incollaggio	≥B 2,0	EN 13813:2002
Assorbimento del rumore	NPD	EN 13813:2002
Permeabilità all'acqua	NPD	EN 13813:2002
Resistenza all'usura	NPD..	EN 13813:2002
Resistenza agli agenti chimici	NPD	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	SR	EN 13813:2002
Isolamento acustico	NPD	EN 13813:2002
Isolamento termico	NPD	EN 13813:2002
Resistenza ai colpi	NPD	EN 13813:2002

La prestazione del prodotto corrisponde alla prestazione dichiarata. Responsabile per la realizzazione di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore.

.Sottoscritto per il produttore e in nome del produttore da:



22.01.2015
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

I.V. Dr. Hans Klein/ direttore omologazioni e prove

Allegato: scheda dati di sicurezza



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

03-8003-1

15

PROD0162 StoJet IHS

EN 13813 SR-B2,0

malta per massetti in resina sintetica

Comportamento all'incendio	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Resistenza dell'incollaggio	≥B 2,0
Assorbimento del rumore	NPD
Permeabilità all'acqua	NPD
Resistenza all'usura	NPD
Resistenza agli agenti chimici	NPD
Rilascio di sostanze corrosive	SR
Isolamento acustico	NPD
Isolamento termico	NPD
Resistenza ai colpi	NPD