

Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

StoTap Infinity



Codice di identificazione del tipo di prodotto	PROD1233 StoTap Infinity
Scopo di impiego	Rivestimento interno di pareti, pareti divisorie e soffitti
Produttore	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza di prestazione	Sistema 3
Norma armonizzata	EN 15102 Prodotto di rivestimento per parete
Organismo notificato	MPA Hannover NB 0764 ha effettuato la prima prova del prodotto edile per quanto riguarda il comportamento antincendio secondo il sistema 3 e rilasciato il rapporto di prova/classificazione
Valutazione Tecnica Europea	Non rilevante
Documentazione tecnica conforme	Non rilevante

Prestazione dichiarata

Proprietà essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	B-s1, d0	EN 15102:2007
Assorbimento del rumore	NPD	EN 15102:2007
Emissione di formaldeide	Approvato	EN 15102:2007
Sostanze pericolose: metalli pesanti ed altri elementi	Approvato	EN 15102:2007
Sostanze pericolose: cloruro di vinile monomero (VCM)	Approvato	EN 15102:2007
Resistenza alla conduzione del calore	NPD	EN 15102:2007

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:



27.08.2014
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		
	01-0170-1	11	0764
PROD1233 StoTap Infinity EN 15102 Prodotto di rivestimento per parete Rivestimento interno di pareti, pareti divisorie e soffitti			
Comportamento all'incendio	B-s1, d0		
Assorbimento del rumore	NPD		
Emissione di formaldeide	Approvato		
Sostanze pericolose: metalli pesanti ed altri elementi	Approvato		
Sostanze pericolose: cloruro di vinile monomero (VCM)	Approvato		
Resistenza alla conduzione del calore	NPD		