

# Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

## StoPox WB 110



<b>Codice di identificazione del tipo di prodotto</b>	PROD0604 StoPox WB 110
<b>Scopo di impiego</b>	resistenza contro gli agenti chimici (6.1) resistenza fisica (5.1) protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3) Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento
<b>Produttore</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Sistema/i per la valutazione e la verifica della costanza di prestazione</b>	sistema 2+ (per scopi d'impiego in edifici e opere edili di tecnica ingegneristica) sistema 3 (per scopo d'impiego che sono soggetti alle direttive sul comportamento all'incendio)
<b>Norma armonizzata</b>	EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f, ZA.1g
<b>Organismo notificato</b>	l'organismo notificato QUALITÄTSGEMEINSCHAFT DEUTSCHE BAUCHEMIE E. V., numero di identificazione 0921, ha eseguito la prima ispezione dello stabilimento ed i controlli dei prodotti propri dello stabilimento, oltre al monitoraggio continuo e la valutazione dei controlli dei prodotti propri dello stabilimento secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato quanto segue: certificato della conformità dei controlli dei prodotti propri dello stabilimento l'organismo notificato MPA Dresden GmbH, numero di identificazione 0767, ha eseguito la prova del tipo per quanto riguarda il comportamento antincendio secondo il sistema 3 e ha rilasciato quanto segue: Certificazione(i) di prova
<b>Valutazione Tecnica Europea</b>	Non rilevante
<b>Documentazione tecnica conforme</b>	Non rilevante
<b>Prestazione dichiarata</b>	il prodotto viene visualizzato in unione ad una mano d'ancoraggio:

Proprietà essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento all'incendio	E(f)	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II	EN 1504-2:2004
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	≥2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	EN 1504-2:2004
Comportamento antistatico	NPD	EN 1504-2:2004
Quadrettatura	NPD	EN 1504-2:2004

Presa	NPD	EN 1504-2:2004
Esposizione artificiale	NPD	EN 1504-2:2004
Restringimento lineare	NPD	EN 1504-2:2004
Resistenza contro lo shock termico	NPD	EN 1504-2:2004
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1504-2:2004
Resistenza ai colpi	classe I	EN 1504-2:2004
Coefficiente di dilatazione termica	NPD	EN 1504-2:2004
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD	EN 1504-2:2004
Resistenza contro forti attacchi chimici	riduzione della durezza < 50 %	EN 1504-2:2004
Sostanze pericolose	NPD	EN 1504-2:2004
Adesività su calcestruzzo fresco	NPD	EN 1504-2:2004
Compatibilità ai cambi di temperatura	NPD	EN 1504-2:2004
R.C.	NPD	EN 1504-2:2004
CO2 al vapore acqueo	Sd >50 m	EN 1504-2:2004
Capacità di riempimento delle crepe	NPD	EN 1504-2:2004

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:



13.11.2014  
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

03-6056-1

09

**PROD0604 StoPox WB 110**  
EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1f, ZA.1g

resistenza contro gli agenti chimici (6.1) resistenza fisica (5.1) protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3) Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento

Comportamento all'incendio	E(fl)
Permeabilità al vapore acqueo	Classe II
Prova di trazione per la determinazione dell'aderenza	≥2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Comportamento antistatico	NPD
Quadrettatura	NPD
Presa	NPD
Esposizione artificiale	NPD
Restringimento lineare	NPD
Resistenza contro lo shock termico	NPD
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Resistenza ai colpi	classe I
Coefficiente di dilatazione termica	NPD
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD
Resistenza contro forti attacchi chimici	riduzione della durezza < 50 %
Sostanze pericolose	NPD
Adesività su calcestruzzo fresco	NPD
Compatibilità ai cambi di temperatura	NPD
R.C.	NPD
CO2 al vapore acqueo	Sd >50 m
Capacità di riempimento delle crepe	NPD



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

Dichiarazione di prestazione 03-6056-1

Secondo EU-BauPVO n.:  
305/2011  
4 / 4

---

---