

# Dichiarazione di prestazione per il prodotto edile

## StoPur KV



<b>Codice di identificazione del tipo di prodotto</b>	PROD0188 StoPur KV
<b>Scopo di impiego</b>	Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3)
<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
<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 NB 0767, NB 0921
<b>Valutazione Tecnica Europea</b>	Non rilevante
<b>Documentazione tecnica conforme</b>	
<b>Prestazione dichiarata</b>	

Proprietà essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento all'incendio	E(fl)	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
Presatura	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
Coefficiente di dilatazione termica	NPD	EN 1504-2:2004
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD	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
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:



11.02.2015  
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

**03-6089-1**

**14**

**NB 0767, NB 0921**

**PROD0188 StoPur KV**

EN 1504-2: ZA.1d

Prodotto di protezione delle superfici - rivestimento protezione contro la penetrazione di sostanze (1.3)

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
Presca	NPD
Esposizione artificiale	NPD
Restringimento lineare	NPD
Resistenza contro lo shock termico	NPD
Assorbimento di acqua capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Coefficiente di dilatazione termica	NPD
Resistenza contro gli agenti chimici	NPD
Sostanze pericolose	NPD
Adesività su calcestruzzo fresco	NPD
Compatibilità ai cambi di temperatura	NPD
CO2 al vapore acqueo	Sd >50 m
Capacità di riempimento delle crepe	NPD