

# Izjava o lastnostih za gradbeni izdelek

## StoPox HVP O

**Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda**

PROD0177 StoPox HVP O

**Predvidena uporaba**

EN 1504-2:  
izdelek za zaščito površin – premaz  
zaščita pred vdorom snovi (1.3)

EN 13813:  
malta za estrih iz umetne smole

**Proizvajalec**

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

**Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti**

EN 1504-2:  
sistem 2+ (za namene uporabe v zgradbah in inženirsko-tehničnih gradbenih objektih)  
sistem 3 (za uporabo v skladu s predpisi o požarni odpornosti)  
EN 13813:  
sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih)  
sistem 4 (za uporabo v notranjih prostorih, ki je v skladu s predpisi o požarni odpornosti)

**Harmonizirani standard**

EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002

**Priglašeni organi**

NB 0921 (sistem 2+)  
NB 0767 (sistem 3)

**Evropski ocenjevalni dokument**

ni relevantno

**Evropska tehnična ocena**

ni relevantno

**Organ za tehnično ocenjevanje**

ni relevantno

**Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija**

požarna odpornost:  $E_{fl}$  (StoDok\_20140624\_2)

**Navedene lastnosti**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Požarna odpornost	$E_{fl}$	sistem 3/EN 1504-2:2004
Požarna odpornost	$E_{fl}$ (StoDok_20140624_2)	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost pare	razred III	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost	$\geq B 1,5$	sistem 4/EN 13813:2002
Koefficient vpijanja zvoka $\alpha_w$	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Prepustnost vode	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Obrabna upornost	$\leq AR1..$	sistem 4/EN 13813:2002
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup>	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Antistatičnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kemijska odpornost	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Oddajanje korozivnih snovi	SR	sistem 4/EN 13813:2002
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004

Drsnost	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Umetno staranje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Linearno krčenje	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Toplotna izolacija	NPD	sistem 4/EN 13813:2002
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> )	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti udarcu	≥IR4	sistem 4/EN 13813:2002
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Odpornost proti kemikalijam	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Nevarne snovi	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Prepustnost ogljikovega dioksida	sd > 50 m	sistem 2+/EN 1504-2:2004
Sposobnost premostitve razpok	NPD	sistem 2+/EN 1504-2:2004

NPD = ni ugotovljenega delovanja

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Pp. Francisco Ramos / vodja poslovnih področij za fasade in notranje prostore

Ta kopija je bila izdelana strojno in je veljavna brez podpisa.

27.02.2023

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Trenutno veljavna različica izjave o lastnostih je na voljo po elektronski poti na [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce).



Sto SE &amp; Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

0103-6046-1

09

NB 0921 (sistem 2+)

NB 0767 (sistem 3)

**PROD0177 StoPox HVP O****EN 1504-2:2004****EN 13813:2002**

EN 1504-2:

izdelek za zaščito površin – premaz  
zaščita pred vdorom snovi (1.3)

EN 13813:

malta za estrih iz umetne smole

Požarna odpornost	E <sub>fl</sub>
Požarna odpornost	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)
Oprijemna trdnost	≥ B 1,5
Prepustnost pare	razred III
Koefficient vpijanja zvoka α <sub>w</sub>	NPD
Prepustnost vode	NPD
Obrabna upornost	≤ AR1
Poskus odtrganja za ocenjevanje trdnosti oprijema	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Antistatičnost	NPD
Kemijska odpornost	NPD
Oddajanje korozivnih snovi	SR
Preskus oprijema z zarezovanjem rešetke	NPD
Drsnost	NPD
Umetno staranje	NPD
Linearno krčenje	NPD

Izolacija proti udarnemu zvoku	NPD
Toplotna izolacija	NPD
Odpornost proti temperaturnemu šoku	NPD
Kapilarna vpojnost vode in prepustnost vode	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Odpornost proti udarcu	$\geq \text{IR4}$
Koeficient toplotnega raztezanja	NPD
Odpornost proti kemikalijam	NPD
Nevarne snovi	NPD
Oprijemna trdnost na mokrem betonu	NPD
Sposobnost prenašanja temperaturnih sprememb	NPD
Prepustnost ogljikovega dioksida	$sd > 50 \text{ m}$
Sposobnost premostitve razpok	NPD