

# Teljesítménynyilatkozat az építőipari termékekhez

## StoPma GH 500

A terméktípus egyedi azonosító kódja

PROD3553 StoPma GH 500

Felhasználás célja(i)

EN 1504-2:  
Felületvédelmi termékek - bevonat védelem anyagok behatolása ellen (1.3) fizikai ellenálló képesség (5.1) vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:  
műgyantahabarc

Gyártó

Az AVCP-rendszer(ek)

EN 1504-2:  
2+ rendszer (épületekben és mérnöki építményekben történő alkalmazási célokra)  
3-as rendszer (olyan alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)

EN 13813:  
4-es rendszer (belső alkalmazási célokra)  
4-es rendszer (olyan belső alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)

Harmonizált szabvány

EN 13813:2002  
EN 1504-2:2004

Bejelentett szerv(ek)

NB 1119 (2+ rendszer)  
NB 0767 (3-as rendszer)

Az európai értékelési dokumentum

nem releváns

Európai műszaki értékelés

nem releváns

A műszaki értékelést végző szerv

nem releváns

Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció

tűzvédelmi osztály: E<sub>fl</sub> (StoDok\_20140624\_2)

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

a StoCretec OS 8.16 részeként  
StoPma GH 500  
StoPma RZ 500  
StoPma DV 500  
StoPma KAT 300

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E <sub>fl</sub> (StoDok_20140624_2)	4-as rendszer / EN 13813:2002
Tűzvédelmi osztály	C <sub>fl</sub> - s1 a StoCretec OS 8.16 részeként	3-as rendszer / EN 1504-2:2004
Páraáteresztés	III-as osztály	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadási húzószilárdság	≥ B 1,5	4-as rendszer / EN 13813:2002
Hangnyelési fok α <sub>w</sub>	NPD	4-as rendszer / EN

Vízáteresztő képesség	NPD	13813:2002 4-as rendszer / EN 13813:2002
Kopási ellenállás	≤ AR1..	4-as rendszer / EN 13813:2002
Felszakító szilárdság	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kopásállóság	Tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD	4-as rendszer / EN 13813:2002
Korozív anyagok felszabadulása	SR	4-as rendszer / EN 13813:2002
Tapadás rácsvággással	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Lépéshang-szigetelés	NPD	4-as rendszer / EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	4-as rendszer / EN 13813:2002
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Kapilláris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Ütésszilárdság	≥IR4	4-as rendszer / EN 13813:2002
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés < 50 % a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Hőmérsékletváltozás tűrése	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	EN 1504-2:2004 / 2+ rendszer
Széndioxid-áteresztő képesség	sd > 50 m a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként	2+ rendszer / EN 1504-2:2004

*NPD = no performance determined*

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Aláírás: Francisco Ramos

Ezt a példányt gép készítette és aláírás nélkül érvényes.

18.01.2024

A teljesítménynyilatkozat aktuálisan érvényes szövege a [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) cím alatt elektronikusan lehívható.



0103-6082-3

16

 NB 1119 (2+ rendszer)  
 NB 0767 (3-as rendszer)

**PROD3553 StoPma GH 500**  
**EN 13813:2002**  
**EN 1504-2:2004**

EN 1504-2:

Felületvédelmi termékek - bevonat  
 védelem anyagok behatolása ellen (1.3)  
 fizikai ellenálló képesség (5.1)  
 vegyszerekkel szembeni ellenálló képesség (6.1)

EN 13813:

műgyantahabarc

Tűzvédelmi osztály	$E_{fi}$ (StoDok_20140624_2)
Tűzvédelmi osztály	$C_{fi}$ - s1 a StoCretec OS 8.16 részeként
Tapadási húzószilárdság	$\geq B$ 1,5
Páraáteresztés	III-as osztály
Hangnyelési fok $\alpha_w$	NPD
Vízáteresztő képesség	NPD
Kopási ellenállás	$\leq AR1$
Felszakító szilárdság	$\geq 2,0$ (1,5) N/mm <sup>2</sup> a StoCretec OS 8.16 részeként
Kopásállóság	Tömegveszteség < 3000 mg a StoCretec OS 8.16 részeként
Antisztatikus viselkedés	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Vegyszerállóság	NPD
Korozív anyagok felszabadulása	SR
Tapadás rácsvágással	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Csúszási ellenállás	III-as osztály a StoCretec OS 8.16 részeként
Gyorsított időjárásállósági ciklusvizsgálat	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Lineáris zsugorodás	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Lépéshang-szigetelés	NPD

Hőszigetelés	NPD
Hősokk-állóság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Kapillaris vízfelvétel és vízáteresztő képesség	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ a StoCretec OS 8.16 részeként
Ütésszilárdság	I-es osztály a StoCretec OS 8.16 részeként
Ütésszilárdság	$\geq \text{IR}4$
Hőtágulási együttható	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Vegyszerállóság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Erős vegyi agresszivitással szembeni ellenálló képesség	keményiség-csökkenés $< 50 \%$ a StoCretec OS 8.16 részeként
Veszélyes anyagok	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Tapadószilárdság nedves betonon	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Hőmérsékletváltozás túrése	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N}/\text{mm}^2$ a StoCretec OS 8.16 részeként
Nyomószilárdság	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként
Széndioxid-áteresztő képesség	$sd > 50 \text{ m}$ a StoCretec OS 8.16 részeként
Repedésáthidaló képesség	NPD a StoCretec OS 8.16 részeként