

# Teljesítmény-nyilatkozat az építőipari termékekhez StoJet IHS



<b>A terméktípus jelölőkódja</b>	PROD0162 StoJet IHS
<b>Alkalmazási cél</b>	műgyantás esztrichhabarcs
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Rendszer/ek a teljesítmény megőrzésének értékeléséhez és vizsgálatához</b>	A termék a következő felületvédelmi rendszerekben kerül alkalmazásra: 4-es rendszer (olyan beltéri alkalmazási célokra, amelyeknek tűzzel szembeni viselkedésre vonatkozó előírásokat kell teljesíteniük)
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 13813 SR-B2,0
<b>Engedélyezett tanúsító hely</b>	nem releváns
<b>Európai műszaki értékelés</b>	nem releváns
<b>Megfelelő műszaki dokumentáció</b>	Tűzvédelmi osztály: E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_1)
<b>Megadott teljesítmény</b>	

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	E(fi) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Tapadási húzószilárdság	≥B 2,0	EN 13813:2002
Zajelnyelés	NPD	EN 13813:2002
Vízáteresztő képesség	NPD	EN 13813:2002
Kopási ellenállás	NPD..	EN 13813:2002
Vegyszerállóság	NPD	EN 13813:2002
Korozív anyagok felszabadulása	SR	EN 13813:2002
Lépéshang-szigetelés	NPD	EN 13813:2002
Hőszigetelés	NPD	EN 13813:2002
Ütésszilárdság	NPD	EN 13813:2002

A termék teljesítménye megfelel a megadott teljesítménynek. Ezen teljesítmény-nyilatkozat elkészítésért egyedül a gyártó felelős.

A gyártó képviselőjében és nevében aláíró személy:



22.01.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Hans Klein/ engedélyezésért és vizsgálatokért felelős vezető

Melléklet: biztonsági adatlap

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>03-8003-1</p>	<p>15</p>
<p><b>PROD0162 StoJet IHS</b> <b>EN 13813 SR-B2,0</b> műgyantás esztrichhabarcs</p>			
Tűzvédelmi osztály	E(fI) (StoDok_20140624_1)		
Tapadási húzószilárdság	≥B 2,0		
Zajelnyelés	NPD		
Vízáteresztő képesség	NPD		
Kopási ellenállás	NPD		
Vegyszerállóság	NPD		
Korozív anyagok felszabadulása	SR		
Lépéshang-szigetelés	NPD		
Hőszigetelés	NPD		
Ütésszilárdság	NPD		