

# Teljesítmény-nyilatkozat az építőipari termékekhez

## Stolit QS R



<b>A terméktípus jelölőkódja</b>	PROD0718 Stolit QS R
<b>Alkalmazási cél</b>	Falakon, mennyezeteken és pillérekén kültérben
<b>Gyártó</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Rendszer/ek a teljesítmény megőrzésének értékeléséhez és vizsgálatához</b>	3-as rendszer
<b>Harmonizált szabvány</b>	EN 15824 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat
<b>Engedélyezett tanúsító hely</b>	MPA Stuttgart NB 0672  elvégezte az építőipari termék tűzzel szembeni viselkedésének első bevizsgálását a 3-as rendszer szerint, és kiállította a bevizsgálási / osztályozási jelentést.
<b>Európai műszaki értékelés</b>	Nem releváns
<b>Megfelelő műszaki dokumentáció</b>	Nem releváns
<b>Megadott teljesítmény</b>	

Fontos jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Tűzvédelmi osztály	B-s1, d0	EN 15824:2009
Vízfelvétel	W 3	EN 15824:2009
Páraáteresztés	V 2	EN 15824:2009
Húzó-tapadó szilárdság betonon	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>	EN 15824:2009
Hővezető képesség	NPD	EN 15824:2009
Tartósság	NPD	EN 15824:2009
Veszélyes anyagok	NPD	EN 15824:2009

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


A gyártó képviselőjében és nevében aláíró személy:



21.10.2014  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Hans Klein/ engedélyezésért és vizsgálatokért felelős vezető

Melléklet: biztonsági adatlap

	<b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen		
	01-0036-1	10	NB 0672
<b>PROD0718 Stolit QS R</b> <b>EN 15824 Szerves kötőanyagot tartalmazó vakolat</b> Falakon, mennyezeteken és pillérekben kültérben			
Tűzvédelmi osztály	B-s1, d0		
Vízfelvétel	W 3		
Hővezető képesség	NPD		
Húzó-tapadó szilárdság betonon	≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup>		
Tartósság	NPD		
Páraáteresztés	V 2		
Veszélyes anyagok	NPD		