

Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

StoTap Pro 100 A



Identifikační kód typu produktu	PROD2089 StoTap Pro 100 A
Použití	Vnitřní obložení stěn, přiček a stropů
Výrobce	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systém/y posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku	Systém 1
Harmonizovaná norma	EN 15102 Výrobek pro obkládání stěn
Notifikovaná osoba	Technický a zkušební ústav stavební Praha, S.p. NB 1020 Provedl/provedli první prohlídku závodu a rovněž průběžné sledování, hodnocení a evaluaci vnitropodnikové výrobní kontroly a vystavil/i následující osvědčení o shodě.
Evropské technické posouzení	Není relevantní
Přiměřená technická dokumentace	Není relevantní

Deklarované prohlášení


Důležité vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Třída reakce na oheň	B-s1, d0	EN 15102:2007
Absorpce zvuku	NPD	EN 15102:2007
Uvolňování formaldehydu	Stávající	EN 15102:2007
Nebezpečné látky: těžké kovy a jiné prvky	Stávající	EN 15102:2007
Nebezpečné látky: monomerní vinylchlorid (VCM)	Stávající	EN 15102:2007
Tepelný odpor	NPD	EN 15102:2007

Vlastnosti výrobku odpovídají vlastnostem uvedeným v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Příloha: bezpečnostní list

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0149-1</p>	<p>11</p>	<p>NB 1020</p>
<p>PROD2089 StoTap Pro 100 A EN 15102 Výrobek pro obkládání stěn</p>				
<p>Vnitřní obložení stěn, příček a stropů</p>				
<p>Třída reakce na oheň</p>	<p>B-s1, d0</p>			
<p>Absorpce zvuku</p>	<p>NPD</p>			
<p>Uvolňování formaldehydu</p>	<p>Stávající</p>			
<p>Nebezpečné látky: těžké kovy a jiné prvky</p>	<p>Stávající</p>			
<p>Nebezpečné látky: monomerní vinylchlorid (VCM)</p>	<p>Stávající</p>			
<p>Tepelný odpor</p>	<p>NPD</p>			