

# Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku

## StoTex Classic P



<b>Identifikační kód typu produktu</b>	PROD1175 StoTex Classic P
<b>Použití</b>	Vnitřní obložení stěn, přiček a stropů
<b>Výrobce</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>Systém/y posuzování a ověřování stálostí stavebního výrobku</b>	Systém 3
<b>Harmonizovaná norma</b>	EN 15102 Výrobek pro obkládání stěn
<b>Notifikovaná osoba</b>	MFPA Leipzig GmbH NB 0800  provedl první zkoušku stavebního výrobku z hlediska chování při požáru podle systému 3 a vystavil zkušební/klasifikační protokol.
<b>Evropské technické posouzení</b>	Není relevantní
<b>Přiměřená technická dokumentace</b>	Není relevantní
<b>Deklarované prohlášení</b>	


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><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p><b>01-0177-1</b></p>	<p><b>11</b></p>	<p><b>NB 0800</b></p>
<p><b>PROD1175 StoTex Classic P</b> <b>EN 15102 Výrobek pro obkládání stěn</b></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>			