

# Leistungserklärung für das Bauprodukt StoFlexyl Cement



<b>Kenncode des Produkttyps</b>	PROD2919 StoFlexyl Cement
<b>Verwendungszweck</b>	Außenanwendungen
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 1+
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 197-1 Portlandzement
<b>Notifizierte Stelle</b>	ITC-CNR NB 0970  hat/haben die Erstinspektion des Werkes vorgenommen, eine laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 1+ durchgeführt und eine Konformitätsbescheinigung ausgestellt.
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant
<b>Erklärte Leistung</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Chloridgehalt	bestanden	EN 197-1:2011
Druckfestigkeit (Klasse)	42,5 R	EN 197-1:2011
Zementart	CEM II/B-LL	EN 197-1:2011
Abbindezeit	bestanden	EN 197-1:2011
Stabilität Raumbeständigkeit	bestanden	EN 197-1:2011
Stabilität Sulfatgehalt	bestanden	EN 197-1:2011

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Anlage: Sicherheitsdatenblatt

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p><b>01-0154-1</b></p>	<p><b>13</b></p>	<p><b>0970</b></p>
<p><b>PROD2919 StoFlexyl Cement EN 197-1 Portlandzement</b> Außenanwendungen</p>				
<p>Chloridgehalt</p>	<p>bestanden</p>			
<p>Druckfestigkeit (Klasse)</p>	<p>42,5 R</p>			
<p>Zementart</p>	<p>CEM II/B-LL</p>			
<p>Abbindezeit</p>	<p>bestanden</p>			
<p>Stabilität Raumbeständigkeit</p>	<p>bestanden</p>			
<p>Stabilität Sulfatgehalt</p>	<p>bestanden</p>			