

Prestatieverklaring voor het bouwproduct StoFlexyl Cement



Kencode van het producttype	PROD2919 StoFlexyl Cement
Gebruiksdoel	Buitemoepassingen
Fabrikant	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
Systeem/systemen ter beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid	Systeem 1+
Geharmoniseerde norm	EN 197-1 Portlandcement
Aangemelde instantie	ITC-CNR NB 0970 heeft/hebben de eerste inspectie van de fabriek uitgevoerd, de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de fabrieksinterne productiecontrole volgens systeem 1+ uitgevoerd en een Verklaring van overeenstemming afgegeven.
Europese technische beoordeling	Niet relevant
Toepasselijke technische documentatie	Niet relevant

Gecertificeerde prestatie

Belangrijkste kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Chloridegehalte	geslaagd	EN 197-1:2011
Sterkte (klasse)	42,5 R	EN 197-1:2011
Soort cement	CEM II/B-LL	EN 197-1:2011
Uithardtijd	geslaagd	EN 197-1:2011
Stabiliteit ruimtebestendigheid	geslaagd	EN 197-1:2011
Stabiliteit sulfaatgehalte	geslaagd	EN 197-1:2011

De prestatie van het product komt overeen met de gecertificeerde prestatie. Verantwoordelijk voor de opstelling van de prestatieverklaring is alleen de fabrikant.

Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:



Bijlage: veiligheidsinformatieblad

	<p>Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p>	<p>01-0154-1</p>	<p>13</p>	<p>0970</p>
<p>PROD2919 StoFlexyl Cement EN 197-1 Portlandcement</p>				
<p>Buitentoepassingen</p>				
<p>Chloridegehalte</p>	<p>geslaagd</p>			
<p>Sterkte (klasse)</p>	<p>42,5 R</p>			
<p>Soort cement</p>	<p>CEM II/B-LL</p>			
<p>Uithardtijd</p>	<p>geslaagd</p>			
<p>Stabiliteit ruimtebestendigheid</p>	<p>geslaagd</p>			
<p>Stabiliteit sulfaatgehalte</p>	<p>geslaagd</p>			