

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoPox ZNP

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD0180 StoPox ZNP	
Verwendungszweck(e)	Produkt für den Korrosionsschutz der Bewehrung Anstrich der Bewehrung mit Beschichtungen nach dem Barriere-Prinzip (11.2)	
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen	
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)	
Harmonisierte Norm	EN 1504-7:2006	
Notifizierte Stelle(n)	NB 0921 (System 2+)	
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant	
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant	
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant	
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant	
Erklärte Leistung(en)		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD	System 2+ / EN 1504-7:2006
Glasübergangstemperatur	bestanden	System 2+ / EN 1504-7:2006
Korrosionsschutz	bestanden	System 2+ / EN 1504-7:2006
Scherwiderstand	bestanden	System 2+ / EN 1504-7:2006

NPD = no performance determined

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

07.07.2025

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter www.sto.com/ce elektronisch abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

Leistungserklärung 0103-6147-1
nach EU-BauPVO Nr. 305/2011



Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D-79780 Stühlingen

0103-6147-1

25

NB 0921 (System 2+)

PROD0180 StoPox ZNP
EN 1504-7:2006

Produkt für den Korrosionsschutz der Bewehrung
Anstrich der Bewehrung mit Beschichtungen nach dem Barriere-Prinzip (11.2)

Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
Glasübergangstemperatur	bestanden
Korrosionsschutz	bestanden
Scherwiderstand	bestanden