

Leistungserklärung für das Bauprodukt StoGranules EP



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PROD4332 StoGranules EP
Verwendungszweck(e)	Blähglasgranulat leichte Gesteinskörnung für Beton, Mörtel und Einpressmörtel
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 13055-1:2002
Notifizierte Stelle(n)	MFPA Weimar NB 0992
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
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 13055-1:2002
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	keine Treibreaktion bekannt	EN 13055-1:2002
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD Körnung: 0,1-0,3 mm, 0,25-0,5 mm, 0,5-1 mm, 1-2 mm	EN 13055-1:2002
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	< 2,0 [M.-%] Körnung: 2-4 mm, 4-8 mm	EN 13055-1:2002

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:

ppa. Francisco Ramos / Leiter Geschäftsfelder Fassade und Innenraum

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

19.07.2022

Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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



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

0123-0001-1

22

NB 0992

PROD4332 StoGranules EP
EN 13055-1:2002 Blähglasgranulat

leichte Gesteinskörnung für Beton, Mörtel und Einpressmörtel

Gefährliche Substanzen	NPD
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	keine Treibreaktion bekannt
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD Körnung: 0,1-0,3 mm, 0,25-0,5 mm, 0,5-1 mm, 1-2 mm
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	< 2,0 [M.-%] Körnung: 2-4 mm, 4-8 mm