

# Leistungserklärung für das Bauprodukt StoJet IHS



<b>Kenncode des Produkttyps</b>	PROD0162 StoJet IHS
<b>Verwendungszweck</b>	Kunstharzestrichmörtel
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 13813 SR-B2,0
<b>Notifizierte Stelle</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation</b>	Brandverhalten: E <sub>fi</sub> (StoDok_20140624_1)

## Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E(fi) (StoDok_20140624_1)	EN 13813:2002
Haftzugfestigkeit	≥B 2,0	EN 13813:2002
Schallabsorption	NPD	EN 13813:2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813:2002
Verschleißwiderstand	NPD..	EN 13813:2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	EN 13813:2002
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813:2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813:2002
Schlagfestigkeit	NPD	EN 13813:2002

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:



22.01.2015  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

i.V. Dr. Hans Klein/ Leiter Zulassungen und Prüfwesen

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

	<p><b>Sto SE &amp; Co. KGaA</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen</p> <p><b>03-8003-1</b>                      <b>15</b></p>
<p><b>PROD0162 StoJet IHS</b> <b>EN 13813 SR-B2,0</b> Kunstharzestrichmörtel</p>	
Brandverhalten	E(fl) (StoDok_20140624_1)
Haftzugfestigkeit	≥B 2,0
Schallabsorption	NPD
Wasserdurchlässigkeit	NPD
Verschleißwiderstand	NPD
Chemische Beständigkeit	NPD
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR
Trittschallisolierung	NPD
Wärmedämmung	NPD
Schlagfestigkeit	NPD