

# Leistungserklärung für das Bauprodukt Sto-Weichfaserplatte M 050 Nut + Feder



<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps</b>	PROD1451 Sto-Weichfaserplatte M 050 Nut + Feder Holzfaser-Fassadendämmplatte Chargennummer siehe Gebindeaufdruck
<b>Verwendungszweck(e)</b>	Wärmedämmprodukt für Gebäude
<b>Hersteller</b>	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, D-79780 Stühlingen
<b>System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3 (Brandverhalten) System 3 (für alle anderen Wesentlichen Merkmale gemäß Tabelle)

<b>Harmonisierte Norm</b>	EN13171:2012 + A1:2015
<b>Notifizierte Stelle(n)</b>	MPA Stuttgart NB 0672

<b>Europäisches Bewertungsdokument</b>	Nicht relevant
<b>Europäische Technische Bewertung</b>	Nicht relevant
<b>Technische Bewertungsstelle</b>	Nicht relevant
<b>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation</b>	Nicht relevant

## Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	E	System 3	EN13171:2012 + A1:2015
Wasseraufnahme	WS1,0		EN13171:2012 + A1:2015
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU3		EN13171:2012 + A1:2015
Gefährliche Substanzen	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD		EN13171:2012 + A1:2015
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS(10\Y)150		EN13171:2012 + A1:2015
Zug-/ Biegefestigkeit (Klasse)	TR30		EN13171:2012 + A1:2015
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,047 W/(m*K)		EN13171:2012 + A1:2015
Glimmverhalten	NPD		EN13171:2012 + A1:2015

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'i.V. Eike Messow', is written over a horizontal line.

14.08.2018  
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

Dr. Eike Messow/ Leiter Shared Services

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

Die aktuell gültige Fassung der Leistungserklärung ist unter [www.sto.com/ce](http://www.sto.com/ce) elektronisch abrufbar.



Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1

D-79780 Stühlingen

01-0267-5

13

NB 0672

**PROD1451 Sto-Weichfaserplatte M 050 Nut + Feder**

Holzfaser-Fassadendämmplatte

Wärmedämmprodukt für Gebäude

Brandverhalten	E
Wasseraufnahme	WS1,0
Wasserdampfdurchlässigkeit	MU3
Gefährliche Substanzen	NPD
Schallabsorptionsgrad $\alpha_w$	NPD
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	NPD
Druckfestigkeit (Kategorie)	CS(10\Y)150
Zug-/ Biegefestigkeit (Klasse)	TR30
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	0,047 W/(m*K)
Glimmverhalten	NPD