

Leistungserklärung für das Bauprodukt

StoTherm Wood 1



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	StoTherm Wood 1 <i>Chargennummer siehe Gebindeaufdruck</i>
Verwendungszweck(e)	Außenseitige Wärmedämmung von Gebäudewänden
Hersteller	Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstr. 1, DE-79780 Stühlingen
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 1 (Brandverhalten) System 2+ (für alle anderen Wesentlichen Merkmale gemäß Tabelle)
Harmonisierte Norm	Nicht relevant
Notifizierte Stelle(n)	MA 39 Wien NB 1140 im System 1 GG CERT NB 0785 im System 2+
Europäisches Bewertungsdokument	EAD 040089-00-0404, WDVS mit Putz für die Anwendung auf Holzrahmengebäuden, Ausgabe Mai 2016
Europäische Technische Bewertung	ETA-08/0303 StoTherm Wood 1
Technische Bewertungsstelle	Österreichisches Institut für Bautechnik
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	AVCP-System	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	B-s1, d0 und C-s1, d0 (je nach Systemkonfiguration)	System 1	EN 13501-1:2010
Wasseraufnahme (Unterputz mit Oberputz)	< 0,5 kg/m ² (9 Varianten) > 0,5 kg/m ² (1 Variante)		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	Kategorie I und II (je nach Systemkonfiguration)		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 1,0 m und ≤ 2,0 m (je nach Systemkonfiguration)		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Substanzen, siehe ETA		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff	≤ 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff)		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	Nicht relevant		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff	Nicht relevant		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016
Frost/Tau-Verhalten	Bestanden		EAD 040089-00-0404, Ausgabe Mai 2016

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:


29.10.2018
Sto SE & Co. KGaA D-79780 Stühlingen

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

i.V. Dr. Eike Messow / Leiter Shared Services

Anlage: Sicherheitsdatenblatt

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

	Sto SE & Co. KGaA Ehrenbachstrasse 1 D-79780 Stühlingen, Germany		
	01-0139-3	08	1140 / 0785
StoTherm Wood 1 Außenseitige Wärmedämmung von Gebäudewänden			
Brandverhalten	B-s1, d0 und C-s1, d0 (je nach Systemkonfiguration)		
Wasseraufnahme (Unterputz mit Oberputz)	< 0,5 kg/m ² (9 Varianten) > 0,5 kg/m ² (1 Variante)		
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	Kategorie I und II (je nach Systemkonfiguration)		
Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 1,0 m und ≤ 2,0 m (je nach Systemkonfiguration)		
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Substanzen, siehe ETA		
Haftzugfestigkeit zwischen Unterputz und Dämmstoff	≤ 0,08 MPa (Versagen im Dämmstoff)		
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Untergrund	Nicht relevant		
Haftzugfestigkeit zwischen Klebemörtel und Dämmstoff	Nicht relevant		
Hygrothermisches Verhalten	Bestanden		
Frost/Tau-Verhalten	Bestanden		