


Nummer der Leistungserklärung	20150701-11/0318:2011
1 Kenncode des Produkttyps	Wärmedämmstoff aus Schafwolle gemäß ETA-11/0318:2011
2 Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4	Chargennummer und Datum auf der Verpackung
3 Verwendungszweck gemäß technischer Spezifikation	Nicht belastbarer Dämmstoff aus Schafwolle in Form von Matten oder Rollen zur Außenwanddämmung im Holzrahmenbau, zur Dachdämmung oder zur Schalldämmung in Zwischenwänden
4 Handelsbezeichnung des Bauproduktes	Fisolan
Hersteller , Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 11 Absatz 5	Jacob Emendoerfer Nachf. Baur Vliesstoffe GmbH, Schulfeldstraße 4 91550 Dinkelsbühl-Sinbronn, Germany
5 Bevollmächtigter , Name und Kontaktanschrift gemäß Artikel 12 Absatz 2	Fisolan AG Biglenstrasse 505 3077 Enggistein - Schweiz
6 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß Anhang V	System 3
7 Notifizierte Stellen (hEN) bei einer Leistungserklärung nach einer harmonisierten Norm	nicht relevant
8 Europ. Bewertungsdokument - Referenz-Nr.	CUAP 12.01/02cl1, Revision 2 Oktober 2009
Europ. Technische Bewertung - Referenz-Nr.	Europ. Techn. Zulassung ETA-11/0318 : 20.12.2011
Notifizierte Stellen (ETA) bei einer Leistungserklärung für eine Europäische Technische Bewertung (Europäischen Techn. Zulassung)	Zulassungsstelle: Österreichisches Institut für Bautechnik Schenkenstraße 4, A-1010 Wien
9 Erklärte Leistung	

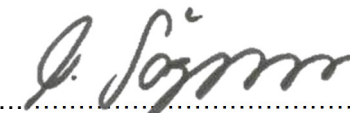
Wesentliche Merkmale	Prüfnorm	Leistung	Techn. Spezifikation
Rohdichtebereich	EN 1602	$\rho_a = 26 - 30 \text{ kg/m}^3$	ETA-11/0318 Ausgabe 20.12.2011
Dickentoleranz	EN 13162 Tab.1	T1	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	$\lambda_{D, \text{Kat.1}} = 0,036 \text{ W/mK}$	
	EN ISO 10456	$\lambda_{D, \text{Kat.2}} = 0,036 \text{ W/mK}$	
Brandverhalten	EN 13501-1	Euroklasse E	
Formbeständigkeit (l / b / d)	EN 1604	$\Delta \epsilon = -0,2 \% / -0,3 \% / +10,5 \%$	
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl	EN 12086	$\mu = 2 \text{ (dry-cup)}$	
Wasseraufnahme, kurzzeitig	EN 1609	$W_p = 0,27 \text{ kg/m}^2$	
Strömungswiderstand	EN 29053	$r = 3,9 \text{ kPa.s/m}^2$	

10 Die Leistung des Bauproduktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller und Bevollmächtigter. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Oliver Heinrich, Produktmanagement.....	Niklaus Sägesser, Fisolan AG
Dinkelsbühl, 16.09.2015.....	Enggistein, 16.09.2015



 (Unterschrift)



 (Unterschrift)

Anlage: [optional, wenn erforderlich]
 Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.