

# Leistungserklärung

DoP Nr.: 143-05-01-0013-081.1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>300</b>
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4:	<b>siehe Beipackzettel</b>
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	<b>Bauwerksabdichtung</b>
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	<b>„steinophon® 300“ Steinbacher Dämmstoffe GesmbH</b> Salzburgerstraße 35 A-6383 Erpfendorf Tel: +43 5352 700-0 Fax: +43 5352 700-530 E-Mail: <a href="mailto:office@steinbacher.at">office@steinbacher.at</a> <a href="http://www.steinbacher.at">www.steinbacher.at</a>
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	<b>Nicht zutreffend</b>
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	<b>System 2+</b>
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: MA 39 (NB 1139), hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:	<b>EG-Zertifikat 1139-CPD-0984/12</b>
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	<b>Nicht zutreffend</b>
9. Erklärte Leistung	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 13967:2012
Wasserdichtheit (Schwellenwert)	Typ T, dicht gegenüber 60 kPa / bestanden	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	längs: ≥ 100 N quer: ≥ 100 N	
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 100 N / 50 mm	
Widerstand gegen Stoßbelastung (Angabe der Fallhöhe)	Verfahren A 100 mm / Dicht  Verfahren B (EPS) 250 mm / Dicht	
Zugfestigkeit (max. Höchstzugkraft)	längs: ≥ 200 N/50mm quer: ≥ 160 N/50mm	
Zugfestigkeit (Dehnung bei max. Höchstzugkraft)	längs: ≥ 60 % quer: ≥ 60 %	
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B, 20 kg / dicht	
Dauerhaftigkeit (Schwellenwert)		
- der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	bestanden	
- der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	bestanden	
Gefährliche Stoffe	-- 1)	
1) Dieses Produkt ist ein Erzeugnis wie in Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden.		

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht zutreffend**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Erpfendorf, 01.07.2013

*M. Brandstätter*  
DI Markus Brandstätter

*Andreas Endstrasser*  
Ing. Andreas Endstrasser