

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. LE\_0870609015\_00\_M\_flexen®\_PE\_Stabil**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**flexen® PE-Stabil**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0870 609 015 bis 0870 825 028**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: Siehe Produktetikett**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Wärmedämmstoff für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17  
D - 74653 Künzelsau**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Das notifizierte Prüflabor Wfrgent SA (NB 1773) hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit für das Produkt in Bezug auf das Brandverhalten (System 3) ausgestellt und das notifizierte Prüflabor Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP Stuttgart (NB 1004) hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp für alle anderen angegebenen Eigenschaften (System 3) festgestellt.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

**Nach harmonisierter technischer Spezifikation EN 14313+A1:2013**

**Wesentliche Merkmale**

**Leistung**

4.2.1 Wärmeleitfähigkeit	°C	0	40	90
	W/(m · K)	0,036	0,040	0,053
4.2.2 Maße und Grenzabmaße	Siehe Norm für Grenzabmaße			
4.2.4 Brandverhalten	E			
4.3.2 Obere Anwendungsgrenztemperatur	ST(+)100			
4.3.3 Untere Anwendungsgrenztemperatur	ST(-) 0			
4.3.4 Wasseraufnahme	WS005			
4.3.6 Geringe Mengen von wasserlöslichen Chloriden und pH-Wert	CL20-F10-pH5,5			

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:



Andreas Kräutle  
(Geschäftsführer Produkt)  
Künzelsau, 30.06.2013



Thomas Klenk  
(Geschäftsführer Einkauf)