

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
Nr. LE\_0870609015\_00\_M\_flexen®\_PE-Stabil

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**flexen® PE-Stabil**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0870609015061 232, 0870609018061 190, 0870609022061 162, 0870609028061 126,  
0870609035061 92, 0870609042090 72, 0870609048090 66**

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:

**Wärmedämmung 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:

**Würth Handelsges.m.b.H.  
Würth Straße 1  
3071 Böheimkirchen**

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

**Nicht zutreffend**

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 Typenprüfung den Produkttyp für alle anderen angegebenen Eigenschaften (System 3) festgestellt:**

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

**Nicht zutreffend**

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Wärmeleitfähigkeit W/(m*K)	0,040	EN 14313:2013
Brandverhalten, Euroklasse	E	
Obere Anwendungsgrenztemperatur	(ST(+)) °C 100	
Untere Anwendungsgrenztemperatur	(ST(-)) °C -	
Wasserdampfdiffusionswiderstandsfaktor	(MU) -	

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:



Alfred Wurmbrand  
(Geschäftsführer)  
Böheimkirchen, 4.12.2013



Wilhelm Trumler  
(Geschäftsführer)