

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für den Bausatz: **KEMPEROL® 2K-PUR**

Referenznummer: **13001**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ETAG 005, Teil 6: Dachabdichtung auf Polyurethan-Basis**
2. Artikelnummer(n):

KEMPEROL® 2K-PUR Komponente A	12000_XXXXXX, 12010_XXXXXX, 12030_XXXXXX
KEMPEROL® 2K-PUR Komponente B	12020_XXXXXX
KEMPEROL® 165 Vlies	19010_XXXXXX
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Flüssig aufzubringende Dachabdichtung für die Abdichtung von genutzten und nicht genutzten Dachflächen
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Strasse 32-36
34246 VELLMAR
DEUTSCHLAND**
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 3**
6. Die Technische Bewertungsstelle **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)** hat Folgendes ausgestellt:
ETA-03/0044 auf Basis der **ETAG 005**

Die notifizierte Prüfstelle 1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker hat die Typprüfung vorgenommen und Folgendes ausgestellt: **Prüfberichte 2822 und 2180**

Die notifizierte Prüfstelle 0761 MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG, Beethovenstrasse 52, 38106 BRAUNSCHWEIG hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Klassifizierungsberichte 3152/4674-4, 3307/2486-3/06

Die notifizierte Prüfstelle 1378 Exova GmbH, Industriepark Hoechst C 369, 65926 Frankfurt am Main hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung vorgenommen und Folgendes ausgestellt: **Klassifizierungsberichte 2005-2071-1K1, 2005-2071-1K2**

Die Prüfstelle Hochschule Geisenheim University, Lehrgebiet Vegetationstechnik, Von-Lade-Strasse 1, 65366 GEISENHEIM hat die Feststellung des Widerstands gegen Durchwurzelung anhand einer Produktprüfung vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

[Prüfbericht über die Untersuchung der Wurzelfestigkeit vom 01.12.2005](#)

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Flugfeuerbeständigkeit	Klasse B _{ROOF} (t1)	ETAG 005 (3-2004) ETA 03/0044
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	keine enthalten	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Durchwurzelungsfest	
Nutzungsdauer	W3	
Klimazonen	M und S	
Nutzlast	P1 bis P4	
Dachneigung	S1 bis S4	
Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen	TL4 (-30 °C)	
Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen	TH4 (+90 °C)	
Beanspruchungsklasse	I A	

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vellmar, den 25.06.2013



(Andreas H. Wiggenhagen)



(Holger Freyaldenhoven)

Anlage

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.