

# Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011/EU sz. rendelet III. melléklete alapján

a következő készlet számára: **KEMPEROL® V 210**

Referenciaszám: 13003

1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

[ETAG 005, 4. rész: Rugalmas, telítetlen poliészter alapú tetőszigetelés](#)

2. Cikkszám(ok):

KEMPEROL® V 210 A komponens 10000\_XXXXXX, 10060\_XXXXXX, 10070\_XXXXXX

KEMPEROL® V 210 B komponens 10010\_XXXXXX, 10040\_XXXXXX

KEMPEROL® 165 Vlies 19010\_XXXXXX

KEMPEROL® 200 Vlies 19000\_XXXXXX

3. Az építési termék gyártó által előírt felhasználási célja vagy tervezett felhasználási céljai az alkalmazható, harmonizált, műszaki specifikáció szerint:

[Folyékony formában felvihető tetőszigetelés használat alatt álló és használaton kívüli tetőfelületek szigetelésére](#)

4. A gyártó neve és értesítési címe a 11. cikk 5. bekezdése szerint:

**KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG**

Holländische Strasse 32-36

34246 VELLMAR

NÉMETORSZÁG

5. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. melléklet szerint: [Rendszer 3](#)

6. A műszaki értékelést végző szervként a [Német Építéstechnikai Intézet \(Deutsches Institut für Bautechnik, DIBt\)](#) a következőt állította ki: [ETA-03/0025](#) az [ETAG 005](#) alapján

A ÉSZAK-RAJNA-VESZTFÁLIAI ANYAGVIZSGÁLÓ HIVATAL (MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN, MPA NRW) Marsbruchstraße 186, 44287 DORTMUND, 0432 számú bejelentett vizsgáló szervezetként elvégezte a típusvizsgálatot és a következőt állította ki: [220001731 számú vizsgálati jelentés](#)

Az BRAUNSCHWEIGI ÉPÍTŐIPARI ANYAGVIZSGÁLÓ INTÉZET (MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN BRAUNSCHWEIG), Beethovenstrasse 52, 38106 BRAUNSCHWEIG, 0761 számú bejelentett vizsgáló szervezetként termékvizsgálat alapján elvégezte a tűzveszélyességi osztály meghatározását és a következőt állította ki:

[3152/4674-1 és 3307/2486-4/06 számú tanúsítvány](#)

Az Exova GmbH, Industriepark Hoechst C 369, 65926 Frankfurt am Main 1378 számú bejelentett vizsgáló szervezetként termékvizsgálat alapján elvégezte a tűzveszélyességi osztály meghatározását és a következőt állította ki: [2005-2069-1K1](#) és [2005-2069-1K2 tanúsítvány](#)

7. Nyilatkozatban szereplő teljesítmény:

Főbb jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzellenállóság	<b>B<sub>ROOF</sub> (t1) osztály</b>	<b>ETAG 005 (3-2004) ETA 03/0025</b>
Éghetőség	<b>E osztály</b>	
Veszélyes anyagok kibocsátása	<b>nem tartalmazza</b>	
Hasznos élettartam	<b>W3</b>	
Éghajlati övezetek	<b>M és S</b>	
Hasznos teher	<b>P1 - P4</b>	
Tető dőlése	<b>S1 - S4</b>	
Alacsony hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	<b>TL4 (-30 °C)</b>	
Magas hőmérséklettel szembeni ellenállóképesség	<b>TH4 (+90 °C)</b>	
Igénybevételi osztály	<b>I A</b>	

8. A termék 1. és 2. szám szerinti teljesítménye megfelel a 7. szám szerinti, nyilatkozatban szereplő teljesítménynek. A jelen teljesítménynyilatkozatért kizárólag a 4. szám szerinti gyártó vállal felelősséget.

Aláírta a gyártó képviselőjében és nevében:

**Vellmar, 07.09.2017**



(Andreas H. Wiggenhagen)



(Holger Freyaldenhoven)

Melléklet

A 305/2011/EU számú rendelet 6. cikk 5. bekezdés értelmében a jelen teljesítménynyilatkozathoz csatolni kell az 1907/2006/EK számú rendelet (REACH), II. függelék szerinti biztonsági adatlapot.