

Teljesítménynyilatkozat

A 305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint

Az alábbi rendszerre vonatkozóan: **KEMPEROL® 1K-PUR**

Hivatkozási szám: **13002**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: ETAG 005, 6. rész: **Poliuretán alapú tetőszigetelő rendszerek**

Tételszám(ok):

KEMPEROL® 1K-PUR „A” komp. 11000_XXXXXX, 11020_XXXXXX, 11030_XXXXXX

KEMPEROL® 120 filc 19020_XXXXXX

KEMPEROL® 165 filc 19010_XXXXXX

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:
Folyékony állapotban felhordott tetőszigetelő rendszer használatban lévő és használaton kívüli tetők vízszigetelésére
4. Gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
KEMPER SYSTEM GmbH & Co. KG
Holländische Strasse 32-36
D-34246 VELLMAR
NÉMETORSZÁG
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **3. rendszer**
6. A **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)** mint tanúsító szerv az **ETA-03/0043** műszaki értékelést az **ETAG 005** alapján adta ki.

A Kiwa Polymer Institut GmbH (székhely: Quellenstrasse 3, D-65439 Flörsheim-Wicker, Németország; bejegyzési szám: 1119) mint bejelentett szerv típusvizsgálatot végzett, és a következőket adta ki:

2821-1. és 2821-2. számú vizsgálati jegyzőkönyv

A MATERIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN

(székhely: BRAUNSCHWEIG, Beethovenstrasse 52, D-38106 Braunschweig, Németország; bejegyzési szám: 0761) mint bejelentett szerv termékvizsgálatot végzett a tűzveszélyesség és a kültéri tűzállóság meghatározásához, és a következőket adta ki:

3152/4674-3 és 3307/2486-1/06 számú besorolási jegyzőkönyv

Az Exova GmbH (székhely: Industriepark Hoechst C 369, D-65926 Frankfurt am Main, Németország; bejegyzési szám: 1378) mint bejelentett szerv termékvizsgálatot végzett a tűzveszélyesség és a kültéri tűzállóság meghatározásához, és a következőket adta ki:
2005-2070-1K1 és 2005-2070-1K2 besorolási jegyzőkönyv

A Hochschule Geisenheim University, Lehrgebiet Vegetationstechnik (székhely: Von-Lade-Strasse 1, D-65366 GEISENHEIM, Németország) mint vizsgálóintézet termékvizsgálatot végzett a gyökérállóság meghatározásához, és a következőt adta ki:

2005. december 1-ji gyökérállósági vizsgálat jegyzőkönyve

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Kültéri tűzállóság	B _{ROOF} (t1) osztály	ETAG 005 (3-2004) ETA 03/0043
Tűzvesélyességi osztály	E	
Veszélyes anyagokra vonatkozó információ	nincs	
Gyökérállóság	Gyökérálló	
Feldolgozhatóság	W3	
Klíamazónák	M és S	
Teherviselés	P1 - P4	
Tető dőlésszög	S1 - S4	
Legalacsonyabb felületi hőmérséklet	TL4 (-30 °C)	
Legmagasabb felületi hőmérséklet	TH4 (+90 °C)	

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

Vellmar, 2015.03.31.



Andreas Wiggenghagen



Holger Freyaldenhoven

Melléklet:

A 305/2011/EU rendelet 6. cikkének (5) bekezdésének megfelelően az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. mellékletének értelmében a jelen teljesítménynyilatkozathoz biztonsági adatlapot kell csatolni.