

Teljesítménynyilatkozat

A 305/2011/EU rendelet III. melléklete szerint

Az 1. komponensre vonatkozóan: **KEMPERTEC® D-Primer alapozó**
az alábbi rendszerekben: **KEMPEROL® 1K-PUR, KEMPEROL® 2K-PUR,
KEMPEROL® V 210, KEMPEROL® BR**

Hivatkozási szám: **13009**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Folyékony állapotban felhordott tetőszigetelő rendszer 1. komponense:
ETAG 005, 6. rész: Poliuretán alapú rendszerek
ETAG 005, 4. rész: Rugalmas telítetlen poliészter alapú tetőszigetelés
2. Tételszám(ok):
KEMPERTEC® D-Primer alapozó „A” komp. 20000_XXXXXX
KEMPERTEC® D-Primer alapozó „B” komp. 20020_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, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, 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-12/0025, ETA-12/0026, ETA-12/0043 és ETA-12/0044** műszaki értékeléseket 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 / 2822. számú vizsgálati jegyzőkönyv

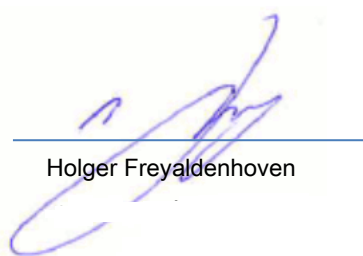
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Szélnyomással szembeni ellenállás	≥ 50 kPa megfelelő szakítószilárdságú alapfelületen	ETAG 005 (3-2004) ETA-12/0025, ETA-12/0026, ETA-12/0043, ETA-12/0044
Veszélyes anyagokra vonatkozó információ	nincs	
Feldolgozhatóság	W3	
Klímazónák	M és S	
Teherviselés	P1 - P4	
Tető dőlésszög	S1 - S4	
Legalacsonyabb felületi hőmérséklet	TL4 (-30 °C)	
Legmagasabb felületi hőmérséklet	TH4 (+90 °C)	

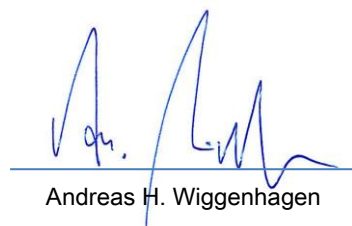
8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. Pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

Vellmar, 2015.03.31



Holger Freyaldenhoven



Andreas H. Wiggenhagen

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.