

## Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011/EU rendelet III. mellékletének megfelelően

az 1. komponens esetében: **KEMPERTEC EP5-Primer**  
a készletekhez: **KEMPEROL 1K-PUR, KEMPEROL 2K-PUR, KEMPEROL V 210 (M),  
KEMPEROL BR (M), KEMPEROL 1K-SF, KEMPEROL 1K-SF+,  
KEMPEROL LF**

Hivatkozási szám: **19010\_hu**

1. Az 1. komponens a LARWK esetében  
Tető vízszigetelő készletek alapján:

- poliuretán
- rugalmas, telítetlen poliészter
- szilánnal módosított polimer

2. Tételszám(ok):

**KEMPERTEC EP5-Primer A komponens** 21130\_XXXXX  
**KEMPERTEC EP5-Primer B komponens** 21030\_XXXXX  
**KEMPERTEC NQ 0408 természetes kvarc** 52001\_XXXXX

3. Az építési termék tervezett felhasználása vagy felhasználásai az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásoknak megfelelően, a gyártó által előírt módon:  
**Folyékonyan felhordott tetőszigetelő alapozó a használt és nem használt tetőfelületek vízszigetelésére.**

4. A gyártó neve és elérhetősége a 11. cikk (5) bekezdésének megfelelően:

**KEMPER SYSTEM GmbH**  
Holländische Strasse 32-36  
D-34246 VELLMAR  
NÉMETORSZÁG

5. Az építési termék teljesítményállandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere vagy rendszerei az V. mellékletben meghatározottak szerint: **3. rendszer**

6. A **Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)** műszaki értékelő testület a következőket adta ki:  
**ETA-03/0025, ETA-03/0026, ETA-03/0043, ETA-03/0044, ETA-13/0656 és ETA-24/0339 az EAD 030350-00-0402 alapján.**

A Technische Bewertungsstelle **Kiwa Nederland B.V.** műszaki értékelő testület a következőket adta ki:  
**ETA-20/0404 az EAD 030350-00-0402 alapján.**

A **1119 Kiwa Polymer Institut GmbH, Quellenstrasse 3, 65439 Flörsheim-Wicker** bejelentett vizsgálóközpont elvégezte a típusvizsgálatot, és a következőket adta ki: **P 9723-1 vizsgálati jelentés.**

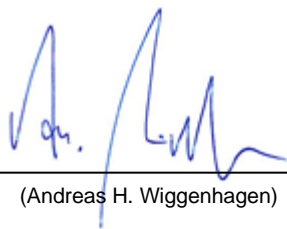
7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

| Alapvető tulajdonságok                       | Teljesítmény  | Harmonizált műszaki előírások |
|--|---|-------------------------------|
| Szélnyomással szembeni ellenállás            | ≥ 50 kPa megfelelő szakítószilárdságú alapfelületen | EAD 030350-00-0402            |
| Veszélyes anyagokra vonatkozó információ     | nincs   |                               |
| 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)  |                               |
| Tűznek való kitettség kívülről<br>EN 13501-5 | BROOF(t1) osztály                                   | EN 13501-5                    |
| Tűz viselkedése<br>EN 13501-1                | E osztály   | EN 13501-1                    |

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban meghatározott teljesítménynek. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

A gyártó nevében és részéről aláírta:

**Vellmar, 29.11.2024**



(Andreas H. Wiggengagen)

Csatolás

A 305/2011/EU rendelet 6. cikkének (5) bekezdésével összhangban ehhez a teljesítménynyilatkozathoz az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. mellékletének megfelelő biztonsági adatlapot csatoltunk.