



DECLARATION OF PERFORMANCE (Teljesítmény Igazolás)

No. **0110060111-CPR-13**

1. **Termék típusa:** Terméktípus egyedi azonosító kódja:

0110060111

2. **Típus,** tétel- vagy sorozatszám, vagy bármilyen más azonosító, mely lehetővé teszi az építőipari termék azonosítását a 11(4) Cikkelynek megfelelően:

**K-Flex AL Clad, 3-25 vastag lapok
(tételszámot lásd a címkén és a terméken)**

3. Az építőipari terméknek a harmonizált műszaki adatoknak megfelelő, **gyártó által javasolt célszerű alkalmazása:**

**ThIBELL : Flexibilis Elasztomer Hab (FEF),
célzott alkalmazási területe épület-
berendezések és ipari berendezések
hőszigetelése.**

4. **A gyártó neve és regisztrált kereskedelmi termékneve,** vagy regisztrált márkanéve és kapcsolattartási címe 11(5) Cikkely értelmében:

**K-Flex AL Clad
L'isolante K-Flex srl, Via Leonardo da Vinci
36, 20877 Roncello (MB), ITALY**

5. **Felhatalmazott képviselő címe,** akinek megbízása kiterjed a 12(2) Cikkelyben foglalt feladatokra:

Nem vonatkoztatható

6. **AVCP:** Az építőipari termék teljesítmény-állandósági értékelési és vizsgálati rendszere(i) az V.sz. Mellékletben foglaltak szerint:

System 3

7. **Tanúsító szervezet (hEN):** Teljesítmény igazolása, olyan építőipari termékre, melyre harmonizált szabvány vonatkozik:

EN14304, System 3: A CSI S.p.a. tanúsító szervezet 0497 azonosítószámmal, elvégezte a tűzvizsgálati osztályba sorolást a 'system 3' szerinti típusvizsgálat alapján és tesztirportot és/vagy termék besorolási bizonylatot bocsátott ki a 0410/DC/REA/12_5 azonosítószámon

8. **Tanúsító szervezet (ETA):** Teljesítmény igazolása, olyan építőipari termékre, melyre Európai Műszaki Engedély lett kiadva:

Nem vonatkoztatható

9. Deklarált teljesítmény

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Vizsgálati szabvány | Harmonizált műszaki specifikáció |
|---|---|----------------------|----------------------------------|
| Tűztechnikai értékek | D-s3,d0 | EN 13501 | EN 14304:2009+A1:20013 |
| Akustikai elnyelési index | NPD | - | |
| Hőtechnikai értékek | $\lambda(0\text{ °C})$ (Deklarált)=0,033 W/m*K $\lambda(40\text{ °C})$ (Deklarált)=0,037 W/m*K | EN 13787 | |
| Vízáteresztő képesség | WS <0,1% | EN 13472 | |
| Páraáteresztő képesség | $\mu \geq 10000$ | EN 12086 | |
| Korrozív anyagkibocsátási érték: | Cl <500ppm; pH=7±0,5 | EN 13468 | |
| Minimum alkalmazási hőmérséklet: (Tartós termikus ellenállás öregedéssel/lebomlással szemben) | -40 °C | - | |
| Maximum alkalmazási hőmérséklet: (Tartós termikus ellenállás magas hőmérséklettel szemben) | 110 °C | EN 14706 EN 14707 | |

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pont alatt megadott termék jellemzői megfelelnek a 9. pontban megadott értékeknek. Jelen Teljesítmény Igazolás (DoP) a 4. pontban megadott gyártó kizárólagos felelőssége alatt lett kibocsátva.

Ökológiai, Egészségügyi és Biztonsági Információk (REACH)

Jelen árucikk a (EC) No 1907/2006 (REACH) 3. cikkelyében leírt termék. Nem tartalmaz olyan összetevőket, melyek normális, vagy ésszerűen előrelátható körülmények között történő alkalmazás esetén kibocsáthat. Követve ezen szabályozás 31. Cikkelyét (Biztonsági Adatlap követelménye), **Biztonsági Adatlapra nincs szükség** a termék piacra helyezéséhez, szállításához vagy használatához. A biztonságos alkalmazáshoz kövesse az ezen a terméklapon található adatokat.

Az (EC) No 1907/2006 (Információközlési kötelezettség a termékekben található összetevőkről) 33. Cikkelye szerinti kötelezettségünknek megfelelően deklaráljuk az alábbiakat:

Jelen ismereteink szerint ezen termék nem tartalmaz a REACH szabályozás XIV. melléklete szerinti vagy az Európai Vegyi Ügynöksége által kiadott jelölt listán szereplő SVHC összetevőket 0,1% (w/w) nagyobb százalékban.

Alulírott a gyártó által és részéről:

Roncello, 03/07/2014



Amedeo Spinelli, President