



DECLARATION OF PERFORMANCE (Teljesítmény Igazolás)

No. **0103010211-CPR-13**

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

0103010211

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

K-Flex ST, 6-25mm falvastagságú lapok, (tételszámot lásd a címkén és a terméken)

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

ThIBELL : Flexibilis Elastomer Hab (FEF), célzott alkalmazási területe épületek gépészeti- és ipari berendezések hőszigetelése.

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

**K-Flex ST
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 1

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

EN14304, System 1: A Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. tanúsító szervezet 0751 azonosítószámmal, elvégezte a gyártás és a gyártásellenőrzés vizsgálatát, továbbá folyamatosan felügyeli, vizsgálja és értékeli a gyártásellenőrzést a "System 1" szerint, és ezt tanúsítja a 0751-CPR.2-002.0-01 azonosítószámon kibocsátott Európai Megfelelőségi Tanúsítvánnyal (EC Certificate of Constancy of Performance n°0751-CPR.2-002.0-01).

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	B-s3,d0	EN 13501	EN 14304:2009+A1:2013
Akusztikai elnyelési index	NPD	-	
Hőtechnikai értékek	$\lambda(0\text{ }^\circ\text{C})$ (Deklarált)=0,033 W/m ² K $\lambda(40\text{ }^\circ\text{C})$ (Deklarált)=0,037W/m ² K	EN 13787	
Vízáteresztő képesség	WS <0,1%	EN 13472	
Páraáteresztő képesség	$\mu \geq 10000$	EN 12086	
Korozív anyagkibocsátási érték:	Cl ⁻ <500ppm; pH=7±0,5	EN 13468	
Minimum alkalmazási hőmérséklet: <small>(Tartós termikus ellenállás öregedéssel/lebomlással szemben)</small>	-165 °C	-	
Maximum alkalmazási hőmérséklet: <small>(Tartós termikus ellenállás magas hőmérséklettel szemben)</small>	85 °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 jelöltlistán szereplő SVHC (különös aggodalomra okot adó anyag) tösszetevőket 0,1% (w/w) nagyobb százalékban.

Alulírott a gyártó által és részéről:

Roncello, 03/07/2014



Amedeo Spinelli, President