



# PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. **0103090211-CPR-13**

1. **Typ výrobku:** Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**0103090211**

2. **Typ**, šarže, nebo výrobní číslo, či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků stanovených v článku 11 odst. 4:

**K-Flex ST Duct, 3-25mm thk sheets (viz. štítek na výrobku)**

3. **Zamýšlené použití**, nebo způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce:

**ThIBELL : Flexibilní elastomerní pěna, která je určena k použití jako tepelná izolace pro technická zařízení budov a průmyslové instalace**

4. **Název**, registrovaný obchodní název, nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce dle požadavků stanovených v článku 11 odst.5:

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

5. **Kontaktní adresa** zplnomocněného zástupce, kterého zplnomocnění zahrnuje úkoly vymezené v článku 12 odst. 2:

**Není relevantní**

6. **AVCP:** Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V:

**Systém 1**

7. **Notifikovaný orgán (hEN):** V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

**EN14304, Systém 1: notifikovaný orgán  
Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V.,  
identifikační číslo 0751, vykonal počáteční  
inspekci výrobního závodu a kontrolu řízení  
výroby, průběžný dohled, posouzení a  
hodnocení systému řízení výroby podle  
systému 1 a vydal: ES Prohlášení o shodě  
0751-CPR.2-002.0-01**

8. **Notifikovaný orgán (ETA):** V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který bylo vypracováno evropské technické posouzení:

**Není relevantní**

## 9. Deklarované parametry

Základní charakteristiky	Parametry	Zkušební norma	Harmonizované technické podmínky
Reakce na oheň	B-s3,d0	EN 13501	EN 14304:2009 + A1:2013
Zvuková pohltivost	Parametr není hodnocen	-	
Tepelná vodivost	$\lambda(0^\circ\text{C})(\text{deklarovaná}) = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\lambda(40^\circ\text{C})(\text{deklarovaná}) = 0,037 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 13787	
Nasákavost vody	WS <0,1%	EN 13472	
Propustnost vodních par	$\mu \geq 7000$	EN 12086	
Uvolňování korozivních látek	Cl <500ppm; pH=7±0,5	EN 13468	
Minimální provozní teplota (Trvanlivost tepelné vodivosti proti stárnutí/degradaci)	-40 °C	-	
Maximální provozní teplota (Trvanlivost tepelné vodivosti proti vysoké teplotě)	85 °C	EN 14706 EN 14707	

## 10. Prohlášení

Parametry výrobku uvedeného v bodech č. 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými parametry uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o užitečných vlastnostech se vystavuje na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

### Ekologické, zdravotní a bezpečnostní informace (REACH)

Výrobek je předmětem, který splňuje definici výrobku podle článku 3 nařízení (ES) č 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by se z výrobku za běžných nebo předvídatelných podmínek použití uvolňovaly. V souladu s článkem 31 (Všeobecné požadavky na vystavení Bezpečnostního listu (BL)) výše uvedeného nařízení, Bezpečnostní list (BL) není potřebný pro uvedení výrobku na trh, jeho přepravu a použití. Pro bezpečné používání dodržujte pokyny uvedené v technickém listě výrobku.

V souladu s požadavky článku 33 nařízení (ES) č. 1907/2006 (Povinnost oznamovat informace o látkách ve výrobcích), prohlašujeme:

Na základě našich současných znalostí tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující velmi velké obavy), jako jsou látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH, nebo na seznamu látek zveřejněném Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentraci vyšší než 0,1% (w/w).

Roncello, 27/02/2014

Podepsal (-a) ve jménu výrobce:



Amedeo Spinelli, President