



# PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. **0103010211-CPR-13**

- |  |   |
|--|---|
| 1. <b>Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikační kód typu výrobku:   | <b>0103010211</b>   |
| 2. <b>Typ</b> , šarže, nebo výrobní číslo, či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků stanovených v článku 11 odst. 4:                         | <b>K-Flex ST, 3-25mm thk shets (viz. štítek na výrobku)</b>   |
| 3. <b>Zamýšlené použití</b> , nebo způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle určení výrobce:                   | <b>ThIBELL : Flexibilní elastomerní pěna, která je určena k použití jako tepelná izolace pro technická zařízení budov a průmyslové instalace</b>  |
| 4. <b>Název</b> , registrovaný obchodní název, nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce dle požadavků stanovených v článku 11 odst.5:                  | <b>K-Flex ST<br/>L'Isolante K-Flex srl, Via Leonardo da Vinci<br/>36, 20877 Roncello (MB), ITALY</b>  |
| 5. <b>Kontaktní adresa</b> zplnomocněného zástupce, kterého zplnomocnění zahrnuje úkoly vymezené v článku 12 odst. 2:  | <b>Není relevantní</b>  |
| 6. <b>AVCP:</b> Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V:  | <b>Systém 1</b>   |
| 7. <b>Notifikovaný orgán (hEN):</b> V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:               | <b>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</b> |
| 8. <b>Notifikovaný orgán (ETA):</b> V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který bylo vypracováno evropské technické posouzení: | <b>Není relevantní</b>  |

## 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	$\mu \geq 10000$	EN 12086	
Uvolňování korozivních látek	Cl <500ppm; pH=7±0,5	EN 13468	
Minimální provozní teplota (Trvanlivost tepelné vodivosti proti stárnutí/degradaci)	-165 °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 užitných 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