



PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. **0701010211-CPR-13**

- | | |
|--|---|
| 1. Typ výrobku: Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | 0701010211 |
| 2. Typ , šarže, nebo výrobní číslo, či jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků stanovených v článku 11 odst. 4: | K-Flex Solar HT, 6-25mm thk pipes (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 Solar HT
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 3 |
| 7. Notifikovaný orgán (hEN): V případě prohlášení o užitných vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | EN14304, Systém 3: notifikovaný orgán CSI S.p.a., identifikační číslo 0497, vykonal stanovení reakce na oheň na základě typové zkoušky podle systému 3 a vydal protokol o zkoušce a protokol o klasifikaci výrobku 0481/DC/REA/12_12 |
| 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	E	EN 13501	EN 14304/2009
Zvuková pohltivost	Parametr není hodnocen	-	
Tepelná vodivost	$\lambda(0^\circ\text{C})(\text{deklarovaná}) = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\lambda(40^\circ\text{C})(\text{deklarovaná}) = 0,044 \text{ W/m}^2\text{K}$	EN 13787	
Nasákavost vody	WS <0,1%	EN 13472	
Propustnost vodních par	Parametr není hodnocen	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)	150 °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, 01/07/2013

Podepsal (-a) ve jménu výrobce:



Amedeo Spinelli, President