

## Prohlášení o vlastnostech

č.: CZ-2/S/2015

1. Jedinečný identifikační kód výrobku SMARTISOL 200

2. Zamýšlená použití Izolační materiál ve stavebnictví –

izolace stropů a stěn z vnitřních a

vnějších prostor

3. Výrobce LIKO-S, a.s.

U Splavu 1419

684 01 Slavkov u Brna

Česká Republika

4. Harmonizovaný standart EN 14315-1:2013

Notifikovaný orgán Jednotka č. 1488

CSI Zlín

5. Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristika | Plnění   |   |
|--------------------------|--|---|
| Reakce na oheň           | třída E  |   |
| Propustnost vody         | Krátkodobá nasákavost vody<br>při částečném ponoření | $W_p \le 0.20  [kg/m^2]$  |
| Tepelný odpor            | Počáteční hodnota tepelné<br>vodivosti při +10°C     | $\lambda_{\text{mean,i}} = 0.022 \text{ [W/mK]}$ $\lambda_{90/90} = 0.023 \text{ [W/mK]}$ |
|                          | Deklarovaná tepelná vodivost<br>při stárnutí a +10°C | Pro tl. Izolace d < 80 mm:<br>$\lambda_D = 0.029 [W/mK]$                                  |
|                          |  | Pro tl. Izolace $80 \le d < 120$<br>mm: $\lambda_D = 0.028 \text{ [W/mK]}$                |
|                          |  | Pro tl. Izolace $d \ge 120$ mm:<br>$\lambda_D = 0.027$ [W/mK]                             |
| Propustnost vodních par  | Propustnost vodních par                              | MU70  |
| Pevnost v tlaku          | Pevnost v tlaku při 10%<br>stlačení                  | CS(10/Y)150   |





| Základní charakteristika                                      | Plnění  |  |
|---|---|--|
| Stabilita reakce na oheň v<br>průběhu stárnutí/degradaci      | Reakce na oheň v čase neměná  |  |
| Stabilita tepelného odporu<br>v průběhu<br>stárnutí/degradaci | Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti zohledňuje<br>účinky stárnutí v průběhu 25 roků       |  |
| Stabilita pevnosti v tlaku v<br>průběhu stárnutí              | Pevnost v tlaku v času neměná (zůstává konstantní nebo se<br>zvyšuje v důsledku difúze vzduchu do buněk |  |
| Kontinuální spalování   | NPD   |  |

Vlastnosti výrobku uvedené výše jsou v souladu se souborem v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařížením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Jménem výrobce podepsán:

Jan Vimr, ředitel divize ICYNENE

Ve Slavkově u Brna, 13.10.2015

