4 Splnomocnený zástupca:

| Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti | Systém 1 |
| :--- | :--- | ---: |
| parametrov: | Systém 3 |

6 Notifikovaný(-é) subjekt(-y): $1023 \quad$ Institut pro testování a certifikaci a.s.

Harmonizovaná norma
EN 13162:2012+A1:2015

| Podstatné vlastnosti | Parametre | skratka | jednotka | Deklarované parametre |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Reakcia na oheň | Reakcia na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| Uvolñovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | Uvolinovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia | - | - | NPD |
| Index zvukovej pohltivosti | Zvuková pohltivost | - | - | NPD |
| Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh) | Dynamická tuhost | SDi | $\mathrm{MN} / \mathrm{m}^{3}$ | NPD |
|  | Hrúbka | $\mathrm{d}_{4}$ | mm | 30-300 |
|  | Stlačitelinost | c | mm | NPD |
|  | Odpor proti prúdeniu vzduchu | $\mathrm{AF}_{\text {r }}$ | kPa.s/m ${ }^{2}$ | NPD |
| Index vzduchovej nepriezvučnosti | Odpor proti prúdeniu vzduchu | $\mathrm{AF}_{\mathrm{r}}$ | kPa.s/m ${ }^{2}$ | NPD |
| Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením | Horenie postupujúcim žeravými uhlikmi či iskrením | - | ${ }^{-}$ | NPD |
| Tepelný odpor | Tepelný odpor | $\mathrm{R}_{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{m}^{2} \mathrm{~K} / \mathrm{W}$ | a) |
|  | Súčinitel' tepelnej vodivosti | $\lambda_{\text {D }}$ | W/m K | 0,040 |
|  | Hrúbka | $\mathrm{d}_{N}$ | mm | NPD |
|  | Trieda tolerancie hrúbky | Ti | Class | T5 |
| Priepustnost vody | Krátkodobá nasiakavost | W ${ }_{\text {p }}$ | $\mathrm{kg} / \mathrm{m}^{2}$ | 1 |
|  | Dlhodobá nasiakavost | $\mathrm{W}_{\mathrm{ip}}$ | $\mathrm{kg} / \mathrm{m}^{2}$ | 3 |
| Priepustnost vodnej pary | Priepustnost vodnej pary | MU | - | 1 |
| Pevnost v tlaku | Napätie v tlaku alebo pevnost v tlaku | $\mathrm{CS}(\mathrm{Y})$ | kPa | 40 |
|  | Bodové zataženie | $\mathrm{F}_{\mathrm{p}}$ | N | NPD |
| Stálost reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii | Reakcia na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii | Tepelný odpor | $\mathrm{R}_{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{m}^{2} \mathrm{~K} / \mathrm{W}$ | a) |
|  | Súčinitel' tepelnej vodivosti | $\chi_{\text {D }}$ | W/m K | 0,040 |
|  | Stálost charakteristik | d | mm | NPD |
| Pevnost v tahu / ohybe | Pevnost v tahu kolmo k rovine dosky | TR | kPa | 80 |
| Stálost pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii | Dotvarovanie tlakom | Xct, Xt | mm | NPD |

a) Parameter $R$ je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a tepelných odporov - vid' Tabulka 2 nebo technické listy na webe www.isover.cz

| Tloustika [mm] | Délka $\times$ Ŝfrka [mm] | Mnozstvi v baliku |  |  | $\begin{aligned} & \text { Balikū na paleté } \\ & \text { [ks] } \end{aligned}$ | Množstvi na paletě [m] | Tepelný odpor $\mathrm{R}_{\mathrm{o}}\left[\mathrm{m}^{2} \cdot \mathrm{~K} \cdot \mathrm{~W}^{-1}\right]$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | [ks] | [ $\mathrm{m}^{2}$ ] | [m³] |  |  |  |
| 30 | $1200 \times 333$ | 20 | 8,00 | 0,240 | 12 | 95,99 | 0,75 |
| 40 | $1200 \times 333$ | 15 | 6,00 | 0,240 | 12 | 71,99 | 1,00 |
| 50 | $1200 \times 333$ | 12 | 4.80 | 0.240 | 12 | 57.59 | 1.25 |
| 60 | $1200 \times 333$ | 8 | 3,20 | 0,192 | 15 | 48,00 | 1,50 |
| 80 | $1200 \times 333$ | 6 | 2.40 | 0,192 | 15 | 36,00 | 2.00 |
| 100 | $1200 \times 333$ | 6 | 2.40 | 0.240 | 12 | 28,80 | 2.50 |
| 120 | $1200 \times 333$ | 4 | 1,60 | 0,192 | 15 | 24,00 | 3,00 |
| 140 | $1200 \times 333$ | 3 | 1,20 | 0.168 | 18 | 21.60 | 3.50 |
| 150 | $1200 \times 333$ | 4 | 1.60 | 0.240 | 12 | 19,20 | 3.75 |
| 160 | $1200 \times 333$ | 3 | 1,20 | 0,192 | 15 | 18,00 | 4,00 |
| 180 | $1200 \times 333$ | 3 | 1.20 | 0.216 | 15 | 18,00 | 4.50 |
| 200 | $1200 \times 333$ | 3 | 1.20 | 0,240 | 12 | 14,40 | 5,00 |
| 220 | $1200 \times 333$ | 2 | 0,80 | 0.176 | 18 | 14,40 | 5,50 |
| 240 | $1200 \times 333$ | 2 | 0.80 | 0.192 | 15 | 12,00 | 6.00 |
| $260^{*}$ | $1200 \times 333$ | 2 | 0,80 | 0,208 | 15 | 12,00 | 6,50 |
| $280 *$ | $1200 \times 333$ | 1 | 0,40 | 0,112 | 27 | 10.80 | 7,00 |
| $300^{*}$ | $1200 \times 333$ | 2 | 0,80 | 0.240 | 12 | 9,60 | 7,50 |

"Dodánínutno konzultovat s vyyrobcem. Po dohode ize vyrobit ti. Izolace az 340 mm .
Kód špecifikácie:
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednost uvedeného výrobcu.


