**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 003/01-06-09

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: *(k němuž se vztahují úrovně/třídy vlastností viz níže)* | | **EVROklik**  z FeZn plechu tl. 0,5-0,63 mm s povrchem Granite Standard (PES STANDARD), Quartz, Storm, HDS, z ZnCuTi plechu tl. 0,65-0,7 mm, z Al plechu tl.0,6-0,8 mm s povrchovou úpravou STUCCO, STORM, PES STANDARD, z FeZn přírodní tl. 0,55-0,8 mm, z Cu přírodní tl. 0,55-0,6 mm, Al přírodní tl. 0,6-0,7 mm, FeZn tl. 0,5 mm s povrchem Magnelis | | | |
| 2. Zamýšlené použití: | | Celoplošně podepřená střešní krytina | | | |
| 3. Výrobce: | | EVROmat a.s., Tovární 1932/30, 400 01 Ústí nad Labem | | | |
| 4. Systém POSV | | 4 | | | |
| 5. Harmonizovaná norma: | | EN 14783 | | | |
| 6. Deklarované vlastnosti: | |  | |  | |
| Základní vlastnost | | Úroveň nebo třída | |  | |
| Uvolňování nebezpečných látek: | | vyhovuje | |  | |
| Vodotěsnost: | | splněno | |  | |
| Změna rozměrů a mezní úchylky: | | vyhovují | |  | |
| Parotěsnost a vzduchotěsnost: | | splněno | |  | |
| Trvanlivost: | | splněno | |  | |
| Trvanlivost pro Magnelis 0,5 mm: | | NPD | |  | |
| Reakce na oheň: | | A 1 | |  | |
| Chování při vnějším požáru: | | BROOF(t1), BROOF(t3) | |  | |
| Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. | | | | | |
| Podepsáno za výrobce a jeho jménem: | | Mgr. Tomáš Pivoda | |  | |
| V Ústí nad Labem dne: 2. 5. 2022 | | Podpis:…………………………………………………. | |  | |
| 1020 | |  | |
| ***EVROmat a.s.***  ***Tovární 1932/30,  400 01 Ústí nad Labem***  **21** | |
| č. 003/01-06-09  **EVROklik** z FeZn plechu tl.0,5-0,63 mm s povrchem Granite Standard, Quartz, Storm, HDS, z ZnCuTi plechu tl. 0,65-0,7 mm, z Al plechu tl.0,6-0,8 mm s povrchovou úpravou STUCCO, STORM, PES STANDARD, z FeZn přírodní tl.0,55-0,8 mm, z Cu přírodní tl.0,55-0,6 mm, Al přírodní tl.0,6-0,7 mm, FeZn tl. 0,5 mm s povrchem Magnelis  pro celoplošně podepřené střešní krytiny  EN 14783  Uvolňování nebezp.  látek: vyhovuje  Vodotěsnost: splněno  Změna rozměrů: vyhovují  Parotěsnost,  vzduchotěsnost: splněno  Trvanlivost: splněno  Trvanlivost pro Magnelis 0,5 mm: NPD  Magnelis 0,5 mm: NPD  Reakce na oheň: A1  Chování při vnějším  požáru: BROOF(t1), BROOF(t3) | |