**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

č. 002/01-09-03

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: *(k němuž se vztahují úrovně/třídy vlastností viz níže)* | | **EVROvlna**  z FeZn plechu tl. 0,5-0,63 mm s povrchem Granite Standard (PES STANDARD), Quartz, Storm, HDS, z FeZn přírodní tl. 0,5-0,8 mm, z Al plechu tl.0,6-0,7 mm s povrchovou úpravou STUCCO, STORM, FeZn tl. 0,5 mm s povrchem Magnelis | | | |
| 2. Zamýšlené použití: | | Střešní krytina na střešní latě | | | |
| 3. Výrobce: | | EVROmat a.s., Tovární 1932/30, 400 01 Ústí nad Labem | | | |
| 4. Systém POSV | | 4 | | | |
| 5. Harmonizovaná norma: | | EN 14782 | | | |
| 6. Deklarované vlastnosti: | |  | |  | |
| Mechanická odolnost: | | splněno | |  | |
| Uvolňování nebezpečných látek: | | vyhovuje | |  | |
| Vodotěsnost: | | splněno | |  | |
| Změna rozměrů a mezní úchylky: | | vyhovují | |  | |
| Parotěsnost a vzduchotěsnost: | | splněno | |  | |
| Trvanlivost: | | splněno | |  | |
| 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. 002/01-09-03  **EVROvlna** z FeZn plechu tl. 0,5-0,63 mm s povrchem Granite Standard (PES STANDARD), Quartz, Storm, HDS, z FeZn přírodní tl. 0,5-0,8 mm, z Al plechu tl.0,6-0,7 mm s povrchovou úpravou STUCCO, STORM, FeZn tl. 0,5 mm s povrchem Magnelis  Střešní krytina na střešní latě  EN 14782  Mechanická odolnost: splněno  Uvolňování nebezp. látek: vyhovuje  Vodotěsnost: splněno  Změna rozměrů a  mezní úchylky: vyhovují  Parotěsnost,  vzduchotěsnost: splněna  Trvanlivost: splněno  Reakce na oheň: A1  Chování při vnějším  požáru: BROOF(t1), BROOF(t3) | |