

Prehlásenie o vlastnostiach č.

069/1/CPR



| Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :  | ATLAS SAM 100 (2019)   |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
|---|--|---------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----|------------|-----|------------------|-----|---|-----------|------------------|-----|--------------------|-----|---------------|-----|-------------------|-----|--|
| Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia:  | EN 13813 CA-C35-F6<br>Samonivelačný podlahový podklad na báze síranu vápenatého pre použitie v interiéroch stavebných objektov.          |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Výrobca:  | ATLAS sp. z o.o.<br>ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź<br>telefon: (42) 631 89 45<br><a href="http://www.atlas.com.pl">www.atlas.com.pl</a> |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti užitočných vlastností:  | Systém 4   |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Harmonizovaná norma:  | EN 13813:2002 (PN-EN 13813:2003)   |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Deklarované užitočné vlastnosti:  |  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| <table border="1"><thead><tr><th>Základné charakteristiky</th><th>Užitočné vlastnosti</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakcia na oheň (v prípade expozície)</td><td>A1<sub>n</sub></td></tr><tr><td>Uvoľňovanie korozívnych látok</td><td>CA</td></tr><tr><td>Hodnota pH</td><td>≥ 7</td></tr><tr><td>Paropriepustnosť</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Mechanická odolnosť<ul style="list-style-type: none"><li>• Pevnosť v tlaku</li><li>• Pevnosť v ohybe</li></ul></td><td>C35<br/>F6</td></tr><tr><td>Zvuková izolácia</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Zvuková pohltivosť</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Tepelný odpor</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Chemická odolnosť</td><td>NPD</td></tr></tbody></table> | Základné charakteristiky   | Užitočné vlastnosti | Reakcia na oheň (v prípade expozície) | A1 <sub>n</sub> | Uvoľňovanie korozívnych látok | CA | Hodnota pH | ≥ 7 | Paropriepustnosť | NPD | Mechanická odolnosť <ul style="list-style-type: none"><li>• Pevnosť v tlaku</li><li>• Pevnosť v ohybe</li></ul> | C35<br>F6 | Zvuková izolácia | NPD | Zvuková pohltivosť | NPD | Tepelný odpor | NPD | Chemická odolnosť | NPD |  |
| Základné charakteristiky  | Užitočné vlastnosti  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Reakcia na oheň (v prípade expozície)   | A1 <sub>n</sub>  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Uvoľňovanie korozívnych látok   | CA   |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Hodnota pH  | ≥ 7  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Paropriepustnosť  | NPD  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Mechanická odolnosť <ul style="list-style-type: none"><li>• Pevnosť v tlaku</li><li>• Pevnosť v ohybe</li></ul>   | C35<br>F6  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Zvuková izolácia  | NPD  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Zvuková pohltivosť  | NPD  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Tepelný odpor   | NPD  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Chemická odolnosť   | NPD  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Užitočné vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných vlastností.<br>Toto Prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva v súlade s Nariadením (EU) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.   |  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| Podpísané za výrobcu a jeho menom: Patrycja Stasiak v Lodži dňa 01.4.2019 (Vyd.1)   |  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |
| ATLAS sp. z o.o.<br>p.o. Dyrektor ds. Jakości<br><i>Stasiak</i><br>Patrycja Stasiak   |  |                     |                                       |                 |                               |    |            |     |                  |     |   |           |                  |     |                    |     |               |     |                   |     |  |