

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 03021 A

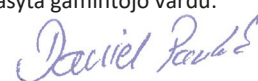


| 1.  | Prekybos pavadinimas:   | ATU68   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
|---|---|---|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------|--|-----------------|---------|---------------------|---|---|-----|----------------------|---------|---------------------|---------|--|
| 2.  | Produkto identifikavimo kodas:  | ATU68 /T68 4P AT  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 3.  | Numatomas (-i) naudojimas (-ai):  | Vienvėrių plieninių durų sistema T68 4P AT su durų rėmu aliuminis, skirtas naudoti pastatuose |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 4.  | Gamintojas, adresas:  | Turenwerke Sp. z o.o.   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 5.  | Kontaktinio asmens vardas, pavardė ir adresas, jei taikoma įgaliotasis atstovas:  | 43 Raciborska gatvė<br>47-253 Kobylice  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 6.  | Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:  | 3 sistema   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 7a.   | Suderinta techninė specifikacija:   | PN-EN 14351-1+A2:2016-10  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
|   | Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos:  | JN 1827 - Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o., Laski g. 83, 41-306 Dąbrowa Górnicza   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 8.  | Deklaruojamas statybos produkto eksploatacinės savybės  |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
|   | <table><thead><tr><th>Pagrindinės savybės</th><th>Veikimo charakteristikos</th><th>Suderinta Techninės specifikacijos</th></tr></thead><tbody><tr><td>Atsparumas vėjo apkrovai</td><td>C2 klasė</td><td rowspan="7">PN-EN 14351-1+A2:2016-10</td></tr><tr><td>Vandeniui atsparus</td><td>NPD<br/>Atidarymas į vidų<br/>3A klasė<br/>Atidarymas į išorę</td></tr><tr><td>Oro pralaidumas</td><td>4 klasė</td></tr><tr><td>Šilumos pralaidumas</td><td>Ud= 1,1 W/m2K<br/>Kietos durys<br/>Ud= 1,3 W/m2K<br/>Stiklinės durys</td></tr><tr><td>Spinduliuotės savybės Saulės koeficientas (g)</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Pavojingos medžiagos</td><td>Neapima</td></tr><tr><td>Atsparumas smūgiams</td><td>1 klasė</td></tr></tbody></table> | Pagrindinės savybės   | Veikimo charakteristikos | Suderinta Techninės specifikacijos | Atsparumas vėjo apkrovai | C2 klasė | PN-EN 14351-1+A2:2016-10 | Vandeniui atsparus | NPD<br>Atidarymas į vidų<br>3A klasė<br>Atidarymas į išorę | Oro pralaidumas | 4 klasė | Šilumos pralaidumas | Ud= 1,1 W/m2K<br>Kietos durys<br>Ud= 1,3 W/m2K<br>Stiklinės durys | Spinduliuotės savybės Saulės koeficientas (g) | NPD | Pavojingos medžiagos | Neapima | Atsparumas smūgiams | 1 klasė |  |
| Pagrindinės savybės                           | Veikimo charakteristikos  | Suderinta Techninės specifikacijos  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Atsparumas vėjo apkrovai                      | C2 klasė  | PN-EN 14351-1+A2:2016-10  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Vandeniui atsparus                            | NPD<br>Atidarymas į vidų<br>3A klasė<br>Atidarymas į išorę  |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Oro pralaidumas                               | 4 klasė   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Šilumos pralaidumas                           | Ud= 1,1 W/m2K<br>Kietos durys<br>Ud= 1,3 W/m2K<br>Stiklinės durys   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Spinduliuotės savybės Saulės koeficientas (g) | NPD   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Pavojingos medžiagos                          | Neapima   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| Atsparumas smūgiams                           | 1 klasė   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 9.  | Atitinkami techniniai arba specialūs dokumentai techninė dokumentacija:   | Techninė dokumentacija T68 4P AT  |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |
| 10.   | Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją atsako tik 4 punkte nurodytas gamintojas.   |   |                          |                                    |                          |          |                          |                    |  |                 |         |                     |   |   |     |                      |         |                     |         |  |

Turenwerke sp. z o.o.  
Raciborska 43, 47-253 Kobylice  
REGON: 381697550, NIP: 7492103079

Kobylica 24.02.2022

Pasirašyta gamintojo vardu:



**Daniel Pawlik**