Załącznik nr 3

Deklaracja właściwości użytkowych

DWU-Nr. 272/KON/2018-03-02

I. Kod identyfikacyjny wyrobu: 290/R014/DWU272/18

1. Zastosowanie: **Okno F21 dwukwaterowe ze skrzydłami w** obu **kwaterach,** o

**wymiarach 1500x1880 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PONZIO PE78N bez właściwości dotyczących** odporności **ogniowej** i/lub **dymoszczelności** do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie **z Art. 2 ust.** 3 CPR

1. System oceny:
2. Norma harmonizowana/ Jednostka lub jednostki notyfikowane:
3. Deklarowane właściwości:

3

**PN-EN** 14351-l+Al:2010

1ft Rosenheim (Notifield Body **Nr.:** 0757)

**Theodor-Gietl-Str.** 79 **D-83026 Rosenheim** Przeprowadził wstępne badania typu w zakresie zgodności z normą PN-EN 14351-l+Al:2010 i wydał raport z badań No. 15-001458-PRO I.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Cecha zasadnicza** | **Właściwości użytkowe** | **Zharmonizowana specyfikacja techniczna** |
| Przepuszczalność powietrza | Klasa 4 | PN-EN 14351-1:2006 + Al:2010 |
| Wodoszczelność | Klasa E 1650 |
| Odporność na obciążenie wiatrem | *CS* |
| Odporność na uderzenie wiatrem | +3000 Pa/-3000 Pa |
| Substancje niebezpieczne | npd |
| Izolacyjność akustyczna | Wg zał. B nonny PN-EN 14351-1:2006 + A1:2010 |
| Przenikalność cieplna | Uw =l,3 W/m2K |
| Właściwości związane z promieniowaniem Zastosowana szyba: ESG Cool-Lite ST!50 6mm/l8argon/Stadip 44.2 Planitherm One | Usz= 1,0 W/m2K g=0,31TL =40% |
| Nośność urządzeń zabezpieczających | spełnione |
| Odporność na obciążenie w płaszczyźnie skrzydła | **Klasa 4** |
| Odporność na skręcanie statyczne | Klasa 4 |

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem UE nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 3.