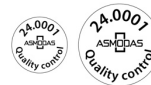


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Jėjimo durys DSA 6 GL. Durų numeris nurodytas ant durų staktos užklijuoto lipduko



2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vietą:

Jėjimo durys DSA 6 GL. UAB "Asmodas", Skaidrioji g. 22-1, Gargždai, Lietuva

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

EN 14351-1:2006+A2:2016

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:

Durys, skirtos naudoti kaip jėjimo durys

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:

UAB "Asmodas", Dubysos g. 23, Klaipėda, Lietuva

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:

Netaikytina

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, ar sistemos, kaip nustatyta Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 reglamentuojamų statybos produktų sąrašo 7 skyriuje:

3 sistema (EN 14351-1:2006+A2:2016)

8. Paskirtos įstaigos pavadinimas:

Sistema 3, NB 2018, Kauno technologijos universiteto Architektūros ir statybos institutas, Tunelio g. 60, 44405, Kaunas, Lietuva

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

3 sistema (EN 14351-1:2006+A2:2016)

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Atsparumas vėjo apkrovai	C5	EN 14351-1:2006+A2:2016
2.	Vandens nepralaidumas	4A	
3.	Garso izoliavimas Rw (C; Ctr)	41 dB	
4.	Šilumos perdavimas	2,1 W/m ²	
5.	Oro skverbtis	4	
6.	Mechaninis stiprumas	Netaikytina	
7.	Atsparumas įsilaužimui	Netaikytina	

Eksploatacinių savybių rodikliai gali skirtis pagal individualių durų užsakymą.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašo:

Gamybos direktorius Mantas Valaitis