

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Jėjimo durys DSA 3. Durų numeris nurodytas ant durų staktos užklijuoto lipduko
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vietą:
Jėjimo durys DSA 3. UAB "Asmodas", Skaidrioji g. 22-1, Gargždai, Lietuva
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:
EN 16034:2014; EN 14351-1:2006+A2:2016
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Durys, skirtos naudoti kaip jėjimo durys
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:
UAB "Asmodas", Dubysos g. 23, Klaipėda, Lietuva
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:
Netaikytina
- 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:
1 sistema (EN 16034:2014); 3 sistema (EN 14351-1:2006+A2:2016)
- Paskirtos įstaigos pavadinimas:
*UAB „Kiwa Inspecta“ (NB 2268) atliko eksploatacinių savybių pastovumo vertinimą pagal 1 eksploatacinių savybių vertinimo ir tikrinimo sistemą ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo atitikties sertifikatą Nr. 2268-CPR-244.
UAB „Kiwa Inspecta“ (NB 2268) atliko metalo korozijos klasių įvertinimą pagal standartą LST EN ISO 12944-2:2018 ir išdavė atmosferinio korozijos kategoriją patvirtinantį dokumentą Nr. 001-24.
Sistema 3, NB 2018, Kauno technologijos universiteto Architektūros ir statybos institutas, Tunelio g. 60, 44405, Kaunas, Lietuva*
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
1 sistema (EN 16034:2014)

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Atsparumas ugniai	El230/E30/EW30	EN 16034:2014
2.	Sandarumas dūmams	S _a S ₂₀₀	
3.	Savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas	C5/200 000	

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

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Atsparumas vėjo apkrovai	C4	EN 14351-1:2006+A2:2016
2.	Vandens nepralaidumas	5A	
3.	Garso izoliavimas Rw (C; Ctr)	42/44/45 dB	
4.	Šilumos perdavimas	1,5/1,3 W/m ²	
5.	Oro skverbti	3	
6.	Mechaninis stiprumas	3	
7.	Atsparumas įsilaužimui	RC3*	

Eksploatacinių savybių rodikliai gali skirtis pagal individualių durų užsakymą.

** Jeigu sumontuotose duryse spyra atitinka RC3 klasę.*

Korozijos kategorija pagal ISO 12944-2:2018

Nr.	Rodiklis	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
1.	Korozijos kategorija	C4/C5*	LST EN ISO 9227:2023, LST EN ISO 6270-1:2018

** Jeigu durų metalinė konstrukcija atitinka C4/C5 metalo korozijos klasę.*

- 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


