

ESKPLAOTACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA 2019 03 Nr.09/18

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: plieninės, daugiafunkcinės vidaus jėjimo durys T9, Vidaus jėjimo durys T12.
2. Naudojimo paskirtis (-ys): plieninės vidaus jėjimo durys T9 ir T12 skirtos naudoti patalpų viduje
3. Gamintojas : OOO „M ir KO TRADING“, Ukraina. Prekinis ženklas „Magda“.
4. Įgaliotas atstovas : netaikytina.
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) : 3
- 6a. Darnus standartas : LST EN 14351-1:2006+A2:2016. kitos vidaus durys (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)

Notifikuotoji (-osios) istaigos (-os) : KTU „Architektūros ir statybos institutas, statybinės fizikos laboratorija“. Numeris 2018.

6. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

PARAMETRAS	KLASIFIKACIJA
MECHANINIS PATVARUMAS	KLASĖ 2
DURŲ MECHANINIS STIPRUMAS IR STANDUMAS	KLASĖ 2

7. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

KTU „Architektūros ir statybos institutas, statybinės fizikos laboratorija“ bandymo protokolai – 083 SF/18 P, 083 SF/18 SD, 084 SF / 18 P, 084 SF/18 SD

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis reglamente (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gaminiui.

Pasirašyta (gamintojos ir jo vardu) :

Vardas ir pavardė :

Vieta : Išdavimo data.....

Parašas



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA 2019 03

Nr. 18/06

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas: plieninės, įėjimo durys laukui T2.
2. Naudojimo paskirtis (-ys): plieninės įėjimo durys T2 skirtos laukui.
3. Gamintojas : OOO „M ir KO TRADING“, Ukraina, prekinis ženklas „MAGDA“
4. Įgaliotas atstovas : netaikytina
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) :3
- 6a. Darnus standartas : EN 14351-1:2006+A1:2010(D). Išorės įėjimo durys (išskyrus atsparias ugniai ir sandarias dūmams)
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os) : KTU „Architektūros ir statybos institutas, Statybinės fizikos laboratorija“.
Numeris 2018.
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybės (-ės):

PARAMETRAS	KLASIFIKACIJA
Atsparumas vėjo apkrovai/ Resistance to windload	Klasė 3
NepRALaidumas vandeniui/ Determination of watertightness	Klasė 9A
Oro pralaidumas/ Determination of air permeability	Klasė 3
Oro garso izoliacijos rodiklis/ Determination of the airborne sound insulation	Rw=41Db
Šilumos perdavimo koeficientas su plieno stakta (nestiklintos varčios – doors without glass)/ Determination of heat transmission coefficient	W/(m ² *K) - 1.3
Šilumos perdavimo koeficientas su plieno stakta (stiklintos varčios – doors with glass)/ Determination of heat transmission coefficient	W/(m ² *K) - 1.5

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai :

KTU „Architektūros ir statybos institutas, Statybinės fizikos laboratorija“ bandymo protokolai – 124 SF/16
VOA, 124 SF/16 A, 003 SF/17 U, 002 SF/17 U.

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu) :

Vardas ir pavardė.....

Vieta..... išdavimo data.....

Parašas.....

