



**Eksploatacinių savybių  
pastovumo sertifikatas  
Nr. 04-21-305**



**SERTIFIKATAS**

UAB „Kiwa Inspecta“ Sertifikavimo įstaiga, atlikusi STR 1.01.04:2015 sistemai  
1 numatytus veiksmus ir suteikdama šį sertifikatą patvirtina, kad įmonėje

**UAB „Dažymo meistras“**,  
Pramonės g. 141, LT-11115 Vilnius, Lietuva / įmonės kodas: 301740704  
(gamintojo pavadinimas, adresas, įmonės kodas)

gamybos vietoje

Pramonės g. 141, LT-11115 Vilnius, Lietuva  
(gamybos vietos adresas)

gaminamos

**atsparios ugniai ir sandarios dūmams durys**  
(produkto pavadinimas)

**vienos ir dviejų varčių „Aluprof® MB-78EI30“ vidinės įstiklintos  
durys**  
(produkto tipas)

**žiūrėti priedą**  
(eksploatacinės savybės)

atitinka

**LST EN 16034:2014, LST EN 14351-2:2019**

reikalavimus.

Sertifikatas pirmą kartą išduotas **2021-12-17** ir galioja tol, kol galioja minėtos  
techninės specifikacijos su sąlyga, kad įmonės gamybos kontrolės sistemoje bus  
laikomasi visų aukščiau minėtų techninių specifikacijų reikalavimų.

Informaciją apie šio sertifikato galiojimą galima gauti UAB „Kiwa Inspecta“  
Sertifikavimo įstaigoje.

Išdavimo data: 2023-02-08

Mindaugas Grigonis  
Sertifikavimo įstaigos vadovas

UAB „Kiwa Inspecta“  
Ukmergės g. 308,  
LT-12110 Vilnius, Lietuva  
Tel. +370 5 2031395  
Fax. + 370 5 2031396  
lithuania@kiwa.com  
[www.kiwa.lt](http://www.kiwa.lt)





**Vienos ir dviejų varčių „Aluprof® MB-78EI30“ vidinių įstiklintų durų  
eksploatacinės savybės:**

Savybės pavadinimas	Bandymo/ klasifikavimo metodas	Matavimo vnt.	Deklaruojama vertė <sup>1)</sup>
Atsparumas ugniai	LST EN 1634-1 LST EN 13501-2	klasė	E 30, EI <sub>2</sub> 30, EW30
Sandarumas dūmams	LST EN 1634-3 LST EN 13501-2	klasė	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>
Savaiminio užsidarymo ilgaamžiškumas	LST EN 1191 LST EN 16034	ciklai klasė	200 000 C5

<sup>1)</sup> deklaruojama vertė galioja, kai durų:  
- varčios storis 78 mm;  
- vienos varčios plotis: <sup>2)</sup>  
- 250÷1610 mm;  
- vienos varčios aukštis: <sup>2)</sup>  
- 250÷2875 mm;  
- vienos varčios plotas: <sup>2)</sup>  
- 0,06÷4,20 m<sup>2</sup>;  
- dviejų varčių pirminės varčios plotis: <sup>2)</sup>  
- 250÷1447 mm;  
- dviejų varčių pirminės varčios aukštis: <sup>2)</sup>  
- 250÷2875 mm;  
- dviejų varčių pirminės varčios plotas: <sup>2)</sup>  
- 0,06÷3,77 m<sup>2</sup>;  
- dviejų varčių antrinės varčios plotis: <sup>2)</sup>  
- 250÷1265 mm;  
- dviejų varčių pirminės ir antrinės varčios aukštis: <sup>2)</sup>  
- 250÷2875 mm  
- dviejų varčių antrinės varčios plotas: <sup>2)</sup>  
- 0,06÷3,30 m<sup>2</sup>;  
<sup>2)</sup> - žiūrėti išplėstojo taikymo ataskaitą Nr. 2020.10.22/1-EX-02 (2020.11.16) ir klasifikavimo ataskaitą  
Nr. 2020.10.22/1-CL-02 (2020.11.17).

Mindaugas Grigonis  
Sertifikavimo įstaigos vadovas  
2023-02-08