

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 11022020EZ

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: *apvalūs ir stačiakampiai ortakiai bei jų fasoninės dalys*
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:

OSN3-[100-630] AISI-304, ON-[100-1250] AISI-304, A[T, TI]N-[15-90]-[100-1250] AISI-304, M[T, YT, I, YTI]N-[100-1250] AISI-304, AK[T, TT]N-[100-1250] AISI-304, AP[T, TS]N-[100-1250] AISI-304, P[CT, ET]N-[125-1250]-[100-1000] AISI-304, A[OT, OTS, ET]N-[45]-[100-1250]-[100-1250] AISI-304, TR[T, KT]N-[45]-[100-630]-[100-500] AISI-304, KTN-[100-315]-[100-315] AISI-304, KUN-[125-315] AISI-304, MKRTN-[125-250] AISI-304, OFN-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, AFN-[15-90]-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, SAFN-[100-2000]x[100-2000]-[100-1250] AISI-304, SSFN-[100-2000]x[100-2000]-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, APPFN-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, APFN-[45]-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, AOFN-[100-1250]-[100-2000]x[100-2000] AISI-304, A[KF, KTF]N-[100-2000]x[100-2000] AISI-304.

- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija: *NPD*
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją: *gaminiai skirti transportuoti orą vėdinimo sistemose.*
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: *UAB Komfovent, im. kodas 124130658 Ozo g. 10, Vilnius tel. +370 5 230 0585, info@komfovent.com*
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: *NPD*
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje: *sistema 4*
- Paskirtosios įstaigos pavadinimas: *NPD*
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Techninė specifikacija</i>
<i>Visi gaminiai pagaminti iš nerūdijančio lakštinio plieno</i>	<i>AISI-304</i>	LST EN 10088-2:2015 Nerūdijantieji plienai. Bendrosios paskirties korozijai atsparaus plieno lakštų ir (arba) plokščių ir juostų techninės tiekimo sąlygos.
<i>Apvalių ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė</i>	<i>Klasė C</i>	LST EN 12237:2003 Pastatų vėdinimas. Ortakynas. Apvalių ortakių iš lakštinio metalo stipris ir oro nuotėkis. LST EN 15727:2010 Pastatų vėdinimas. Ortakiai ir ortakyno komponentai, sandarumo klasifikacija ir bandymai.
<i>Stačiakampių ortakių ir fasoninių dalių sandarumo klasė</i>	<i>Klasė C</i>	LST EN 1507:2006 Pastatų vėdinimas. Stačiakampio skerspjūvio lakštinio metalo ortakiai. Stiprumo ir sandarumo reikalavimai. LST EN 15727:2010 Pastatų vėdinimas. Ortakiai ir ortakyno komponentai, sandarumo klasifikacija ir bandymai.
<i>Perkamos skardos lakštai ir juostos</i>		LST EN 10143:2006 Plieno juostos ir lakštai su ištisine lydaline danga. Matmenų ir formos leidžiamosios nuokrypos
<i>Stačiakampių ortakių ir fasoninių dalių skerspjūvio matmenys</i>		LST EN 1505:2001 Pastatų vėdinimas. Lakštinio metalo ortakiai ir stačiakampio skerspjūvio jungiamosios detalės. Matmenys
<i>Apvalių ortakių ir fasoninių dalių skerspjūvio matmenys</i>		LST EN 1506:2007 Pastatų vėdinimas. Apskritojo skerspjūvio ortakiai ir jungiamosios detalės iš skardos. Matmenys
<i>Deklaracija galioja gaminiams sumontuotiems pagal gamintojo montavimo instrukciją ir jei gaminiams nėra padaryti bet kokie konstrukciniai pakeitimai.</i>		

- 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.

Pasirašyta:

Technikos skyriaus vadovas Julius Šiaudvytis, Vilnius 2020 02 11

