

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJAS

NR. TEC-E200106

- Produkta tipa unikālais identifikācijas kods: *apaļie cauruļvadi AO, apaļie piederumi, pretvelkmes vārstu VOZT, vārsti ASR, ASUR, ASP, ASUP, lokanie savienojumi ALJ, daudzslāņu kastes PDD, piekļuves durvju PRAV, klusinātāju TYLA, TYLA-L, TYLA-P, jumta pārejas PPSA, filtru kastes AFD, AFDK, skavas FK, Cross KRT.*
- Tips, partijas vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu: *AO (100 - 1250] (, L1250], AKL (, T] (100-1250], AL (100-1250] - (15-90], ALJ (100-1250], AN (100-1250], APL (100-1250], AS (R, P, UP, UR] (100-630], ASUR (700-1400] (700-1400] - (630-1250], BA (100-1250] (100-1250] (, EKSC] -45, DEF (100 - 1250], KA (100-1250], KON (100-800], MO (100-1250], NI (100-1250], TR (, 45] - (100-1250] (100-900] (, K], PDD (, S] (100 - 400] (100-400], PER (100-1250] (100-1000] (SIM, ASIM] (, ST], PRAV (80-850] (80-650] d (100-1250] IZ (0-100], TYLA (, L, P] (100-1250] (, L600-1200] (, V100], S (T, TT] (100-1250], VOZT (100-400], VOZT (400-1400] (400-1400] - (400-1250], PPSA (100-1250] L (300-1500] V (50-100], AFD (, K] (100-560], FK (100-315], KRT (100-315] (100-315].*
- Būvizstrādājuma paredzētais lietojums vai izmantojums saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā to paredzējis ražotājs: *produktus izmanto, lai piegādātu, izvilktu, regulētu, aizvērtu un vājinātu gaisu ventilācijas sistēmā. Produktu var uzstādīt kopā vai atsevišķās sistēmās.*
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese: *UAB "MK TECHNIKA", uzņēmuma kods 301602596, Viļakas iela 36K1, Putiniškės ciems, Sudervė plūdums, Viļņas reģions LT-14200, tālrunis 8-5-273 36 93, [info@mktechnika.lt](mailto:info@mktechnika.lt).*
- Attiecīgā gadījumā pilnvarotā pārstāvja nosaukums un kontaktadrese: *NPD.*
- Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma vai sistēmas: *4. sistēma.*
- Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņotais standarts: *NPD.*
- Ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, par kuru ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: *NPD.*
- Deklarētā veiktspēja:**

Būtiskās īpašības	Veiktspēja	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<i>Produkti ir izgatavoti no cinkotām tērauda loksnēm</i>	<i>DX51D + Z200-Z275 vai S220GD + Z200-Z275 cinka biezums 14-19 μm, cinka daudzums 200-</i>	<i>LST EN10346:2015 nepārtraukti karsti iemērkti tērauda plakanie izstrādājumi - Tehniskās piegādes nosacījumi</i>
<i>Korozijas klase</i>	<i>C2-M, C3-L</i>	<i>ISO 12944-5:2007 krāsas un lakas - tērauda konstrukciju aizsardzība pret koroziju ar aizsargājošām krāsu sistēmām - 5. daļa: aizsargājošas krāsu sistēmas</i>
<i>Cauruļvadu un piederumu hermētiskuma klase</i>	<i>C klase</i>	<i>LST EN 12237:2003 Ēku ventilācija - cauruļvadi - apļveida skārda kanālu stiprība un noplūde LST EN 1506:2007 Ēku ventilācija - skārda gaisa vadi un piederumi ar apļveida šķērsgriezumu - izmēri LST EN 15727:2010 Ēku ventilācija - cauruļvadi un cauruļvadu sastāvdaļas, noplūdes klasifikācija un testēšana</i>
<i>Vārstu ASARA/ASMENS hermētiskuma klase Alumīnija aizvēršanas vārstu ASURE/ASMENS hermētiskuma</i>	<i>4. Klase 2. klase</i>	<i>LST EN 1751:2001 Ēku ventilācija - gaisa termināļu ierīces - vārstu un vārstu aerodinamiskā testēšana</i>
<i>Deklarācija ir derīga saskaņā ar ražotāja norādījumiem par uzstādītajām un ekspluatācijas ierīcēm un detaļām, ja ierīce vai detaļa nav mainīta. Papildinformāciju skatiet produkta datu lapā.</i>		

1. Un 2. punktā norādītā ražojuma veiktspēja atbilst 9. punktā deklarētajai veiktspējai. Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju izdod tikai 4. punktā minētā ražotāja atbildībā.

Parakstīts: Jonas Mikalauskas, TEC hniskais konsultants, viļņa 2021 01 26

Vārds, uzvārds, amats, izdošanas vieta un paraksts

