

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
 EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) Nr. 305/2011
Nr. MKK-UNI-STD-LV-2015

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
MK KOLEKT dūmeņa sistēma
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

MK KOLEKT dūmeņa sistēma Ø140-200

- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Dūmeņa sistēma ar izolāciju no minerālvates gāzu aizvadīšanai no apsildes iekārtām, kurās izmanto cieto kurināmo, eļļas, gāzes (kā sausus, tā mitros apstākļos), temperatūras intervālā ne lielākā par 600 °C, izturīga pret sodrēju degšanu.

EN 13063-1 T600 N1 D3 G50

EN 13063-2 T400 N1 W2 O(50)

EN 13063-3 T600 N1 D3 G50

- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

Preces nosaukums: MK KOLEKT

Ražotājs: OÜ "MK Konekt System",

Ravala pst. 8-A214, EE-10143 Tallinn, Eesti

e-Mail: info@kaminai.com

- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

Netiek piemērots

- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

System 2+

- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Identifikācijas numurs: 1020

Nosaukums: TZUS Technicky A Zkusebni Ustav Stavebni Praha s.p.

Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Čehija

veica SYSTEM 2+ rūpnīcas pārbaudi, veic rūpnīcas produkcijas vērtēšanas uzraudzību un izsniedza atbilstības sertifikātus:

1020-CPR-010033012; 1020-CPR-010033013; 1020-CPR-010033014

- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

Netiek piemērots

- Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

	EN 13063-1:2005 +A1:2007	EN 13063-2:2005 +A1:2007	EN 13063-3:2007
<i>Ugunsizturība no iekšpuses</i>	G50	O(50)	G50
<i>Ugunsizturība no ārpuses</i>	NPD		
<i>Hermētiskums, notece</i>	N1		
<i>Siltumpretestība</i>	PK, PK2W.: Ø140 – R31; Ø160 – R35; Ø180 – R39; Ø200 – R42 PKW.: Ø140 – R31; Ø160 – R36; Ø180 – R40; Ø200 – R43		
<i>Izturība pret termisko triecienu</i>	T600 G50	T400 O50	T600 G50

<i>Triecienizturība no iekšpuses</i>	Kritēriji tiek izpildīti
<i>Lielākais augstums</i>	25 m

<i>Savienojošo materiālu triecienizturība – iekšējo kanālu</i>	Kritēriji tiek izpildīti – vismaz M10		
<i>Korpasa triecienizturība</i>	Kritēriji tiek izpildīti		
<i>Savienojošo materiālu triecienizturība – ārējā korpasa</i>	Kritēriji tiek izpildīti – vismaz M2,5		
<i>Izturība</i>	Kritēriji tiek izpildīti		
<i>Izturība pret ķīmiskām vielām, koroziju, skābēm</i>	D3	W2	D3
<i>Salizturība / izturība pret atkausēšanu</i>	Kritēriji tiek izpildīti – 25 cikli		
<i>Iekšējās virsmas raupjums</i>	R=0,0015 m		
<i>Izturības koeficients</i>	ξ=1		

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.
Parakstīts ražotāja vārdā:

Tallinn, Estonia, 2015 10 12

(izdošanas vieta un datums)

Jonas Gedvilas, member of board

(vārds, uzvārds, amats, paraksts)

