

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 305/2011

Nr. MKK-UNI-STD-EE-2015

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
MK KOLEKT korstnasüsteem
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
MK KOLEKT korstnasüsteem Ø140-200
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Keraamilise suitsutoruga korstnasüsteem.
EN 13063-1 T600 N1 D3 G50
EN 13063-2 T400 N1 W2 O(50)
EN 13063-3 T600 N1 D3 G50
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
Kaubanimi: MK KOLEKT
Tootja: OÜ "MK Konekt System",
Narva mnt. 7-634, EE-10117 Tallinn, Eesti
e-Mail: info@kaminai.com
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:
Puudub
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
Süsteem 2+
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
Asutuse nr.: 1020
Asutuse nimetus: TZUS Technicky A Zkusebni Ustav Stavebni Praha s.p.
Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Tšehhi Vabariik
korraldas SÜSTEEMIS 2+ tootmistehase eelkontrolli ja tehase tootmisohje, teostab tehase tootmisohje üle pidevat järelevalvet, hindamist ja heakskiitmist ning andis välja tehase tootmisohje vastavussertifikaadi nr.:
1020-CPR-010033012; 1020-CPR-010033013; 1020-CPR-010033014
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:
Puudub
9. Deklareeritud toimivus:

	EN 13063-1:2005 +A1:2007	EN 13063-2:2005 +A1:2007	EN 13063-3:2007
<i>Tulepüsivus tuletoime korral suunaga seestpoolt väljapoole</i>	G50	O(50)	G50
<i>Tulepüsivus tuletoime korral suunaga väljastpoolt sissepoole</i>	NPD		
<i>Gaasitihedus / lekkimine</i>	N1		
<i>Soojustakistus</i>	PK2W.: Ø140 – R31; Ø160 – R35; Ø180 – R39; Ø200 – R42 PKW.: Ø140 – R31; Ø160 – R36; Ø180 – R40; Ø200 – R43 PK.: Ø140 – R31; Ø160 – R35; Ø180 – R39; Ø200 – R42		
<i>Tulekindlus</i>	T600 G50	T400 O50	T600 G50
<i>Korstnakere survetugevus</i>	Vastab nõuetele		
<i>Max kõrgus</i>	25 m		
<i>Suitsutoru ühendusmaterjali survetugevus</i>	Vastab nõuetele		

Välisseina ühendusmaterjali survetugevus	Vastab nõuetele – min. M2,5		
Hermeetilisuse püsivus	Vastab nõuetele		
Kemikaali-, korrosiooni, hermeetilisuse- lekke-, happekindlus	D3	W2	D3
Külmumis-/sulamiskindlus	Vastab nõuetele – 25 tsüklit		
Karedus	R=0,0015 m		
Kohaliku takistuse tegur	$\xi=1$		

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Tallinn, Eesti, 2015 01 24

(väljaandmise koht ja kuupäev)

Jonas Gedvilas, member of board

(allkiri)

