

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. LT-477-04-0007-2016-05-05



1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Betoniniai dūmtraukiai pagal LST EN 1858:2008+A1:2011**
2. Identifikavimo kodas: **Schiedel Isokern EM**
- 1) T400 N1 D 3 G (00)**
2) T450 N1 D 3 G (20)
3) T600 N1 D 3 G (50)
3. Paskirtis: Iš pemzos gaminami vientisi moduliai kaminų mūrijimui, skirtų pernešti degimo produktus iš kūrenimo prietaisų į atmosferą.
4. Gamintojas: Schiedel Skorstene A/S , Industrivej 23, DK-7470 Karup
Tel. +45 7010 2011; Faksas: +45 7010 2088
www.schiedel.dk
5. Įgaliotas atstovas: Monier, UAB. Laisvės per. 3 Vilnius, LT04215.
Tel.:+37052333280; Faksas: +37052335912; ofisas@schiedel.lt
6. Sistemos vertinimas: 2+
7. Notifikuota įstaiga: Notifikuota įstaiga TÜV SÜD Industrie GmbH, Ridlerstasse 65
D – 80339 Miunchenas, Vokietija, atliko pradinį gamyklos bei vidinės gamybos kontrolės patikrinimą ir vykdė nuolatinę stebėseną, priežiūrą bei vidinės kontrolės įvertinimą pagal 2+ metodą ir išdavė gamyklos gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. 0036CPD90219 001
8. ETĮ netaikoma
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės: pagal LST EN 1858:2008+A1:2011

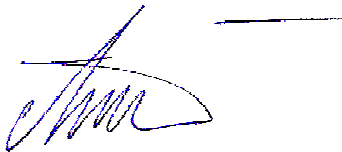
Eksploatacinės savybės	Rodikliai	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas gniuždymui	26,25 m	LST EN 1858:2008+A1:2011
Atsparumas vėjo apkrovai	maksimalus aukštis be papildomų tvirtinimų virš stogo ≤ 2 m	
Atsparumas suodžių gaisrui	1) G (00); (min 20 mm) 2) G (20) 3) G (50)	
Darbinė temperatūros klasė	1) T400; 2) T450 3) T600	

Degumo klasė	A1	
Atsparumo ugniai klasė	nenustatinėjama	
Sandarumo / dujų nuotėkio klasė	N1	
Srauto pasipriešinimas	r = 3 mm	
Atsparumo korozijai klasė	3	
Atsparumas kondensato poveikiui	D	

Dūmtraukių sistema **LT-477-04-0007-2016-05-05** atitinka standarto LST EN 1858:2008+A1:2011 „Dūmtraukiai. Komponentai. Betoniniai dūmtakio blokai“ eksploatacinių savybių reikalavimus.

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ilgaliotas gamintojo atstovas:



Artūras Eigminas
Techninis vadovas

Vilnius, 05.05.2016