

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. KER-131204-02

Atsauces: Eksploatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar Eiropas parlamenta un padomes regulu gem. BauPVO 305/2011

Saskaņotie standarti EN 442-1:2014 un 442-2:2014

### 1. Izstrādājuma vispārējs apraksts:

Šajā deklarācijā paziņojam, ka "Kermi" tērauda paneļu radiatoru ražošanas kontroles sistēma ir sertificēta saskaņā ar **DIN NE ISO 9001: 2000** un **14001: 2004** standarta. Izejvielu (auksti velmēts tērauds) sagatavošana un process atbilst RAL kvalitātes zīmes prasībām. Produktu kvalitāti un tās izturību nodrošina pastāvīga metināšanas tehnoloģijas procesu kontrole. Krāsošanas process saskaņā ar **DIN 55900-1** prasībām, garantējot optimālu ierīces drošību, un ārējo izskatu tā darbības laikā. Visu ražošanas procesu kontrolē ražotājs un neatkarīgie eksperti. Ražotāja veiktie spiediena pārbaudījumi pārsniedz darba spiedienu 1,3 reizes. Radiatoru siltuma jaudas katalogos ir uzrādītas saskaņā ar **DIN EN442** standartiem. Montāžas kronšteinu atbilst **VDI 6036** kvalitātes un drošības prasībām. **KERMI** tērauda paneļu radiatoru modeļi: FK0, FTV, FTM, PKO, PTV, PTM, PHO, PHV, FSN, PSN, PLK, PLV, FKOD.

**Ther X2** enerģijas taupīšanas tehnoloģija: 12, 20, 22, 30, 33 tipi.

Maksimālais darba spiediens: 10 bar. Maksimālais testa spiediens 13 bar. Darba temperatūra: 110°C.

Eksploatācijas garantija: 10 gadi. (darbojas, ievērojot visas eksploatācijas prasības).

### 2. Produkta marķējums:

Produkta marķējums un kodi norādīti uz iepakojuma etiķetes.

### 3. Būvizstrādājumu eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēmas:

Visi KERMI produkti tiek ražoti dažādās uzņēmuma "AFG Arbonia-Forster-Riesa GmbH" ražotnēs, izmantojot saskaņotu tehnisko specifikāciju, ražošanas metodes, materiālus un kvalitātes prasības.

### 4. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Uguns pretestības klase	A1	EN 442-1:2013
Kaitīgo vielu emisija	NAV	EU 76/769
Maksimālā darba temperatūra	110 °C	EN 442-1:2013
Maksimālais pieļaujamais darba spiediens - Pmax	10 bar <sup>1)</sup>	EN 442-1:2013
Siltuma jaudas lietderības koeficients 75/65/20°C ΔT50	1709w <sup>2)</sup>	EN 442-1:2013
Termisko parametru vienādojums	Φ30= 71 bis 4,814 W Φ50= 134 bis 9,459 W <sup>3)</sup>	EN 442-1:2013

Piezīme: 1), 2) un 3) lielumiem ir informatīvs raksturs. Visu šajā deklarācijā iekļauto produktu faktiskie lielumi ir norādīti uz iepakojuma etiķetes.

08.02.2017

Indulis Krūmiņš  
KERMI GmbH representative in Latvia  
Mob: +371 29160699  
E-mail: Krumins.Indulis@kermi.lv  
[www.kermi.lv](http://www.kermi.lv)



Kermi GmbH · Pankofen-Bahnhof 1 · 94447 Plattling · GERMANY · Tel. +49 9931 501-0 · Fax +49 9931 3075 · [www.kermi.de](http://www.kermi.de)  
Vorsitzender des Aufsichtsrates: Alexander von Witzleben  
Geschäftsführer: Knut Bartsch (Vorsitzender) · Dr. Roger Schönborn · Dr. Klaus-Dieter Gloe · Alexander Kaiß  
Sitz der Gesellschaft: Pankofen-Plattling · Handelsregister Deggendorf HRB-Nr. 0127 · UstID DE 811129898