

**Atbilstības deklarācija attiecībā uz CE marķējumu**

"Rettig Lämpö Oy" un Rettig Heating Sp. z o.o. apliecina, ka šī uzņēmuma ražotie

- PURMO radiatori	Apstipinājums Nr. 05169.001
- PLANORA radiatori	Apstipinājums Nr. 05169.002
- NARBONE konvektori	Apstipinājums Nr. 06106.006
- KON konvektori	Apstipinājums Nr. 05169.003
- KOS, FARO radiatori	Apstipinājums Nr. 2210144.11



atbilst standartu EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 prasībām, kas kalpo kā priekšnoteikums CE marķējuma izmantošanai saskaņā ar Eiropas Padomes Direktīvu 89/106/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizrādājumiem. Apstiprinājumu ir sniegusi pilnvarotā iestāde "WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH", Oranienstr.161 10969 Berlin, Vācija.

- Ražošanas kontrole un uzraudzība  
Veicam regulārās pārbaudes ražošanas laikā (paškontroli), kā arī dokumentēšanu, lai nodrošinātu standarta EN 442-3:2003 5.punktā minēto prasību izpildi.
- Ugunsdrošība  
Ražojamo produktu materiālu sastāvs atbilst ugunsdrošības klasei A1. Pārklājumu organiskās daļas īpatsvars nepārsniedz 1% no produkta kopējā svara saskaņā ar standarta punktiem EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 5.1.7.
- Bīstamās vielas  
Izstrādājumi atbilst Eiropas Padomes Direktīvai 76/769/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem (CMR) – krāsoto virsmu sastāvā nav bīstamu vielu.
- Spiedienizturība  
Visi izstrādājumi pirms nosūtīšanas klientiem tiek pakļauti spiedienizturības testiem. Spiedienizturības testi atbilst standarta punktos EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 5.2 noteiktajām prasībām.
- Normatīvās jaudas  
Siltumatdeves jauda ir atbilstoša spēkā esošajiem standartiem, un tā atbilst mērlaboratorijas veikto mērījumu rezultātiem vai aprēķiniem. Siltumatdeves tabulās norādītās normatīvās jaudas ir analogas attiecīgajām vērtībām mērījumu žurnālos.
- Siltumatdeve temperatūrā, kas atšķiras no normālajiem apstākļiem  
Siltumatdeves tabulās ir norādīta šāda aprēķina formula izmantošanas temperatūrām, kas atšķiras no normālajiem apstākļiem. Katram produktu tipam ir norādītas atšķirīgas normatīvās eksponentvērtības  
$$\Phi = \Phi_{EN442}(\Delta T/\Delta T_{EN442})^n$$
- Izturība lietošanas apstākļos  
Visas virsmas, kuras nonāk saskarē ar gaisu apkārtējā vidē, ir iepriekš apstrādātas un pārklātas ar aizsargājošu krāsas slāni, kas atbilst standarta EN 442-1:1996 + A1:2003 prasībām.

Pietarsaari, 08.02.2012.

Rīkotājdirektors Mats Bergvall (Mats Bergvall)  
"Rettig Lämpö Oy"

Rīga, 02.01.2013.

SIA "Rettig Radiators" valdes priekšsēdētājs  
Indulis Krūmiņš