

Vaatimustenmukaisuusvakuutus koskien CE-merkkiä

Rettig Lämpö Oy vakuuttaa, että sen valmistamat



- | | | |
|---|---------------------------|-------------------------|
| - | PURMO –radiaattorit | vahvistus no. 05169.001 |
| - | PLANORA –radiaattorit | vahvistus no. 05169.002 |
| - | Thermopanel –radiaattorit | vahvistus no. 06106.006 |
| - | KON –konvektorit | vahvistus no. 05169.003 |

täyttävät EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 standardin vaatimukset, jotka ovat edellytyksenä Rakennustuotedirektiivin 89/106/EEC mukaisen CE –merkin käytölle. Asian on vahvistanut ilmoitettu laitos WTP Wärmetechnische Prüfgesellschaft mbH Oranienstr.161 10969 Berlin Germany.

- Valmistuksen tarkastukset ja valvonta
Teemme säännöllisiä tuotannonaikaisia tarkastuksia (itsetarkastus) ja dokumentointeja EN 442-3: 2003 standardin kohdassa 5 esitettyjen tuotevaatimusten varmistamiseksi
- Paloturvallisuus
Valmistettavien tuotteiden materiaalikoostumus vastaa A1 paloturvallisuusluokkaa. Pinnotteiden orgaanisen osuuden paino ei ylitä 1% tuotteen kokonaispainosta standardikohtien EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 5.1.7 mukaisesti
- Vaaralliset aineet
Tuotteet täyttävät direktiivin 76/769/EEC vaatimuksen etteivät maalipinnoitteet sisällä vaarallisia ainesosia
- Painetiiviys
Jokainen tuote läpikäy painetestit ennen tuotteiden lähetystä asiakkaille. Painetestit täyttävät standardikohtien EN 442-1/A1:1996 + A1:2003 5.2 vaatimukset
- Normitehot
Lämmönluovutustehot ovat voimassa olevan standardin mukaisia ja ne vastaavat mittauslaboratorion mittaustuloksia tai mittauslaboratorion arviointeja. Lämmönluovutustaulukoissa ilmoittamamme normitehot ovat yhteneviä kyseisten mittauspöytäkirjojen arvojen kanssa
- Lämmönluovutus normiolosuhteista poikkeavissa lämpötiloissa
Lämmönluovutustaulukoissa on ilmoitettu seuraava laskentayhtälö normiolosuhteista poikkeavia käyttölämpötiloja varten. Kullekin tuotetyypille on annettu omat normitetut eksponentin arvonsa
$$\Phi = \Phi_{EN442}(\Delta T/\Delta T_{EN442})^n$$
- Kestävyys käyttöolosuhteissa
Kaikki käyttöympäristön ilman kanssa kosketuksiin tulevat pinnat on esikäsitelty ja pinnoitettu suojaavalla maalikerroksella, joka täyttää standardin EN 442-1:1996 + A1:2003 vaatimukset

Pietarsaari, 14.2.2007

.....
toimitusjohtaja Jan Högvist
Rettig Lämpö Oy