



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar būvizstrādājumu regulu 305/2011/EK un EN 442-1:1995+A1:2003 pielikumu ZA.2.2. mēs,
ENRAD L.L.C.
Str. M.Idrizi, nr.26
Gjilana 60000, Kosova

kā būvizstrādājuma ražotājs

TĒRAUDA PANEĻU RADIATORI

Tips: 11, 22 un 33

kas ir paredzēti siltumu izstarojošiem radiatoriem pastāvīgai uzstādīšanai dzīvojamu ēku apkures sistēmās, kam karstā ūdens vai tvaika, kura temperatūra ir < 120 °C, padeve tiek nodrošināta no attāliem avotiem,

ar pilnu atbildību paziņojam, ka ir ievērotas šādas ekspluatācijas īpašības:

Īpašības	Standarts	Ekspluatācijas īpašība
Izmēri		Skatīt zemāk
Ugunsreakcija	EN 442-1:1995+A1:2003, p.5.1.7	Klase A1
Kaitīgu vielu izdalīšanās	EN 442-1:1995+A1:2003, p.4	Nav
Virsmas temperatūra	EN 442-1:1995+A1:2003, p.5.2	Maks. 120°C, kas atbilst ūdens apgādes temperatūrai
Maksimālais darba spiediens	EN 442-1:1995+A1:2003, p.5.2	10 bāri
Hermētiskums zem spiediena (noplūdes tests)	EN 442-1:1995+A1:2003, p.5.2	13 bāri
Hermētiskums zem spiediena (pretestības tests)	EN 442-1:1995+A1:2003, p.5.3	16,9 bāri
Izturība (adhēzijas tests)	EN ISO 2409:2007	0. klase
Termiskā jauda	EN 442-1:1995+A1:2003, p.6	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$

Saskaņā ar EN 442-3, p.ZA 2.1 ir izmantota 3. ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, un sākotnējo tipa pārbaudi ir veikusi pilnvarotā iestāde:

HLK
Pfaffenwaldring 6A, D-70569 Štutgarte
Vācija (ID 0626)

Testēšanas pārskats Nr.: B14 221.2536, dat. 11.02.2014.

Eiropas tehniskais novērtējums (ETA) nav nepieciešams.

Izstrādājuma identifikācijas kodi ir norādīti uz izstrādājuma iepakojuma etiķetes.

12.02.2014., Gjilana, Kosova
Izdošanas datums un vieta

Ing. Fatmirs Rekshepi
(Fatmir Rexhepi)
Izpētes un izstrādes direktors
Vārds, uzvārds un amats

/paraksts/
Paraksts