



DECLARATION OF PERFORMANCE

In accordance with the Regulation on Construction Products 305/2011/EC and Annex ZA.2.2 of EN 442-1:1995+A1:2003, we

ENRAD L.L.C.
Str. M.Idrizi, nr.26
Gjilan 60000, Kosovo

as a manufacturer of construction products

STEEL PANEL RADIATORS Type: 11, 22 & 33

intended for heat emitting radiators designed for permanent installation in heating systems of residential buildings, fed from a remote source with hot water or steam at a temperature < 120 °C,

with full responsibility declare the following performances are being met:

Properties	Standard	Performance
Dimensions		See below
Reaction to fire	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.1.7	Class A1
Release of hazardous substances	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.4	Not present
Surface temperature	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	120°C max, corresponding to water supply temperature
Maximum operating pressure	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	10 bar
Pressure tightness (leak test)	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	13 bar
Pressure tightness (resistance test)	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.3	16.9 bar
Durability (adherence test)	EN ISO 2409:2007	Class 0
Thermal power	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.6	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$

According to to EN 442-3, cl.ZA 2.1 the Assessment and verification of constancy of performance system 3 has been used and Initial Type Testing has been performed by Notified Body:

HLK
Pfaffenwaldring 6A, D-70569 Stuttgart
Germany (ID 0626)

Test report nr.: B14 221.2536 from 11.2.2014

European Technical Assessment (ETA) is not necessary.
Product identification codes are positioned in the product package label.

Kopija pareiza
Intersol, SIA Reģ. nr. 40003572541
27.06.2025
Pārdošanas menedžeris Gunārs Kubarko

Ing.Fatmir Rexhepi, R&D Director
Name and function



Signature

12.02.2014, Gjilan, Kosovo
Date and place of issue



ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu 305/2011/EC un pielikumu ZA.2.2 of EN 442-1: 1995+A 1 :2003, mēs

ENRAD L.L.C.
Str. M.Idrizi, nr.26
Gjilan 60000, Kosovo

kā būvizstrādājumu ražotājs

TĒRAUDA PANEĻU RADITORI Tips: 11, 22 & 33

ir paredzēti siltumu izstarojošiem radiatoriem, kas paredzēti pastāvīgai uzstādīšanai dzīvojamā ēku apkures sistēmās, kuras tiek apgādātas no attālināta avota ar karstu ūdeni vai tvaiku temperatūrā < 120 °C,

ar pilnu atbildību deklarējam, ka tiek ievēroti šādi raksturlielumi:

Īpašības	Standarts	Izpilde
Dimensijas		See below
Reakcija pret uguni	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.1.7	Klase A1
Bīstamo vielu izdalīšanās	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.4	Nav
Virsmas temperatūra	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	Maks. 120°C, kas atbilst ūdens padeves temperatūrai
Maks. darba spiediens	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	10 bar
Spiediena hermētiskums (noplūdes pārbaude)	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.2	13 bar
Spiediena hermētiskums (pretstības pārbaude)	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.5.3	16.9 bar
Izturība (adhēzijas tests)	EN ISO 2409:2007	Klase 0
Siltumenerģija	EN 442-1:1995+A1:2003, cl.6	$\Phi = K_m \times \Delta T^n$

Saskaņā ar EN 442-3, ZA 2.1. klašu, ir izmantota ekspluatācijas īpašību noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma 3, un sākotnējo tipa testēšanu ir veikusi paziņotā iestāde:

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

Testa ziņojuma nr.: B14 221.2536, datēts ar 2014. gada 11. februāri.

Eiropas tehniskais novērtējums (ETA) nav nepieciešams.

Produkta identifikācijas kodi ir norādīti uz produkta iepakojuma etiķetes.

Tulkojums pareizs
Intersol, SIA Reģ. nr. 40003572541
27.06.2025
Pārdošanas menedžeris Gunārs Kubarko

Ing.Fatmir Rexhepi, R&D Director
Name and function

12.02.2014, Gjilan, Kosovo
Izdošanas datums un vieta



Signature