

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. KER-131204-01

dle BauPVO 305/2011

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku podle EN 442-2, příloha G*:

- G.3 – Trubkový radiátor (designové radiátory)
- G.6 – Deskový radiátor (desková otopná tělesa, designové radiátory)
- G.7 – Panelový radiátor (topné stěny a konvektory)
- G.8 – Konvektor s registrem (kompakt konvektor)
- G.9 – Trubkový radiátor (Decor)

2. Číslo typu, šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení sloužící k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11(4):

Všechny informace potřebné pro identifikaci jsou uvedeny na etiketě výrobku.

3. Výrobce předpokládaný účel použití nebo předpokládané účely použití stavebního výrobku; podle příslušné harmonizované technické specifikace:

Radiátory z oceli pevně namontované v tepelných soustavách budov, naplněné vodou s provozní teplotou nižší než 110°C. Ohřívání vody v radiátorech probíhá prostřednictvím externího zdroje tepla.

4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11(5):

KERMI GmbH, Pankofen-Bahnhof 1, 94447 Plattling, Německo

5. Případně jméno a kontaktní adresa autorizovaného zástupce, který je pověřen úkoly podle článku 12(2):

neuveдено

6. Systém nebo systémy pro hodnocení a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká určitého stavebního výrobku, který je upraven harmonizovanou normou:

Notifikovaná pracoviště WSPLab s identifikačním číslem 1428, HLK* s identifikačním číslem 0626 a CETIAT* s identifikačním číslem 1623 provedla hodnocení a evaluaci výrobku podle systému 3 a zdokumentovala ji formou zkušební zprávy*.*

8. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká určitého stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno Evropské technické posouzení:

neuveдено

9. Deklarované vlastnosti

Podstatné parametry	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Požární třída	A 1	EN 442-1:2013
Uvolňování nebezpečných látek	žádná	EU 76/769
Tlakotěsnost	vyhovuje	EN 442-1:2013
max. provozní teplota*	90–110 °C	EN 442-1:2013
max. provozní tlak*	4–10 bar	EN 442-1:2013
Tlakotěsnost	vyhovuje	EN 442-1:2013
Naměřený teplotní výkon*	Φ30= xxxx W Φ50= xxxx W	EN 442-1:2013
Teplotní výkon při různých provozních podmínkách*	$\phi = K_T \cdot H^b \cdot \Delta T^{(c0+c1H)}$	EN 442-1:2013

10. Vlastnost výrobku podle čísla 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti podle čísla 9.

Odpovědnost za vytvoření tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle čísla 4.

Podepsán za výrobce:

Plattling, 15.10.2015



zplnomoc. Igor Jejina
Vedoucí produktového managementu



zplnomoc. Hans-Jürgen Heigl
Senior produktový manažer

*) Na našem online portálu k vyhlášce BauPVO lze na adrese www.ce-declaration.com/ker konfigurovat prohlášení o vlastnostech pro jednotlivé výrobky. V tomto prohlášení o vlastnostech je poté pro daný výrobek výslovně uveden příslušný identifikační kód, zkušebna provádějící zkoušku a číslo zkušební zprávy a rovněž přesné údaje o vlastnostech konkrétní stavební velikosti daného modelu otopného tělesa.