

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr PEK/DoP/04-2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Viessmann grzejnik Plan

2. Numer typu, partii lub serii materiału budowlanego lub innych składników, które zostaną określone:

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H500

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H600

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H900

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H500

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H600

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H900

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H300

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H400

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H500

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H600

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H900

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H300

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H400

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H500

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H600

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H900

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta, zgodne z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Stalowe radiatory płytowe służą do przenoszenia ciepła z płynu zawartego w kotle, kotle combi, itp. do powietrza w otoczeniu. Ogrzewanie opiera się na zasadzie wymiany ciepła która ma miejsce przy naturalnym przepływie powietrza. Wymiana ciepła w płycie radiatora polega na konwekcji i przewodzeniu promieniowania cieplnego. Stalowe radiatory płytowe są powszechnie stosowane w systemach grzewczych na paliwo stałe i gazowe.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak handlowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5 [Rozporządzenia]:

Nazwa producenta	: PEKSA PROFIL SAN. VE TIC. A.Ş.
Zastrzeżony tytuł handlowy lub Zastrzeżony znak handlowy	: VISSMANN
Telefon	: +90 2562591313
Fax	: +90 2562591288
E-mail	: info@peksa.com.tr
Adres producenta	: Umurlu mh. Org. San. Böl. Cad. No: 191/1 Efeler/AYDIN

5. Nazwa i adres autoryzowanego przedstawiciela (jeśli jest dostępny): **Nie jest dostępny**

6. Ocena i weryfikacja niezmienności właściwości użytkowych systemu lub systemów materiałów budowlanych: SYSTEM 3

7. W deklaracji właściwości użytkowych materiału budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Pierwsze sprawozdanie z badań typu zostało przygotowane w oparciu o System 3, czyli jeden z systemów przeznaczonych do oceny i weryfikacji niezmienności właściwości użytkowych, przez Organ Notyfikowany Nr 1695 POLITECNICO DI MILANO i Organ Notyfikowany Nr 1783 TURECKI URZĄD NORMALIZACJI (TSE), i został opracowany fabryczny system kontroli produkcji.

Typ wyrobu

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22

Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33

Numer badania

TSE-601114 / TSE-601116 / TSE-601117

TSE-402470 / TSE-359419 / TSE-598096

ENE/MRT.RES.19014

ENE/MRT.RES.19015

8. Zorganizowana europejska ocena techniczna: **Nie jest dostępna**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowe charakterystyki

Podstawowe charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane specyfikacje techniczne	
Klasa odporności pożarowej	A1	EN 442-1:2015	
Ujawnienie materiału niebezpiecznego	NIE JEST DOSTEPNE	EN 442-1:2015	
Wyciek pod ciśnieniem (1.3 x MOP*)	BRAK WYCIEKU	EN 442-1:2015	
Odporność na wysokie ciśnienie	BRAK PEKNIĘĆ	EN 442-1:2015	
Maksymalne ciśnienie robocze (MOP*)	10 bar (1000 kPa)	EN 442-1:2015	
Temperatura powierzchni	Maksymalnie 110°C	EN 442-1:2015	
Wytrzymałość		EN 442-1:2015	
Odporność na korozję (100 godzin)	BRAK KOROZJI	EN 442-1:2015	
Odporność na niewielkie uderzenia	Poziom 0	EN 442-1:2015	
Gwarancja	10 lat	EN 442-1:2015	
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H500	$\Phi = 8,7063 * [\Delta T]^{(1,1748)}$	$\Phi_{50} = 862,5 \text{ W } (\Phi_{30} = 473,3 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H600	$\Phi = 10,1887 * [\Delta T]^{(1,1733)}$	$\Phi_{50} = 1003,5 \text{ W } (\Phi_{30} = 551,1 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 20 H900	$\Phi = 13,0746 * [\Delta T]^{(1,1943)}$	$\Phi_{50} = 1398,0 \text{ W } (\Phi_{30} = 759,5 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H500	$\Phi = 7,9600 * [\Delta T]^{(1,2376)}$	$\Phi_{50} = 1008,2 \text{ W } (\Phi_{30} = 535,8 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H600	$\Phi = 8,4064 * [\Delta T]^{(1,2702)}$	$\Phi_{50} = 1209,6 \text{ W } (\Phi_{30} = 632,2 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 21 H900	$\Phi = 15,183 * [\Delta T]^{(1,1889)}$	$\Phi_{50} = 1589,5 \text{ W } (\Phi_{30} = 866,0 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H300	$\Phi = 6,58337 * [\Delta T]^{(1,25729)}$	$\Phi_{50} = 900,6 \text{ W } (\Phi_{30} = 473,8 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H400	$\Phi = 8,15938 * [\Delta T]^{(1,26224)}$	$\Phi_{50} = 1138,1 \text{ W } (\Phi_{30} = 597,2 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H500	$\Phi = 9,59489 * [\Delta T]^{(1,26719)}$	$\Phi_{50} = 1364,5 \text{ W } (\Phi_{30} = 714,2 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H600	$\Phi = 10,91384 * [\Delta T]^{(1,27214)}$	$\Phi_{50} = 1582,4 \text{ W } (\Phi_{30} = 826,2 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 22 H900	$\Phi = 13,89699 * [\Delta T]^{(1,29453)}$	$\Phi_{50} = 2199,3 \text{ W } (\Phi_{30} = 1135,3 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H300	$\Phi = 8,96862 * [\Delta T]^{(1,26005)}$	$\Phi_{50} = 1240,3 \text{ W } (\Phi_{30} = 651,6 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H400	$\Phi = 11,03374 * [\Delta T]^{(1,2692)}$	$\Phi_{50} = 1581,5 \text{ W } (\Phi_{30} = 827,0 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H500	$\Phi = 12,79489 * [\Delta T]^{(1,27836)}$	$\Phi_{50} = 1900,8 \text{ W } (\Phi_{30} = 989,3 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H600	$\Phi = 14,29334 * [\Delta T]^{(1,28751)}$	$\Phi_{50} = 2200,8 \text{ W } (\Phi_{30} = 1140,1 \text{ W})$	EN 442-1:2015
Viessmann grzejnik Plan VK/K Typ 33 H900	$\Phi = 17,77042 * [\Delta T]^{(1,31111)}$	$\Phi_{50} = 3000,8 \text{ W } (\Phi_{30} = 1535,9 \text{ W})$	EN 442-1:2015

10. Materiał budowlany określony w punktach 1 i 2 niniejszego dokumentu posiada właściwości użytkowe zadeklarowane w punkcie 9. Cała odpowiedzialność za niniejszą deklarację własności użytkowych spoczywa wyłącznie na producencie wskazanym w punkcie 4.

Podpisana w imieniu producenta:

Zastępca Dyrektora Naczelnego:
PEKSA PROFIL SAN. VE TIC. A.Ş.
 Umurlu Mahallesi Efeler Sanayi Bölgesi Cad. No: 191/1 Efeler / AYDIN
 Tel: 0 256 259 13 13 Fax: 0 256 259 12 88
 Tic. Sicil No: 65277 WWW.PEKSA.COM.TR
 G.Misari V.D. 727-071 5195 Meris No: 0-7270-0151-8580017