

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-ISG1041

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Plain Vertical**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **grzejnik do stosowania w zamkniętych instalacjach grzewczych w budynkach**
3. Producent: **Enix Sp. z o.o. Kraków ul. Domagały 1, 31-841 Polska. www.enix.pl**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 442-1:2014**
6. Jednostka notyfikowana: **CETIAT Domaine Scientifique de la Doua Villeurbanne Cedex Francja. N.B. 1623**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Reakcja na ogień	A1
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Nie ma
Szczelność pod działaniem ciśnienia	Brak przecieku przy ciśnieniu 1,3 krotnie większym od maksymalnego ciśnienia [kPa]
Temperatura powierzchni	110 °C
Odporność na działanie ciśnienia	Brak pęknięć przy ciśnieniu 1,69 krotnie większym od maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia roboczego [kPa] Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 1000 kPa
Nominalna moc cieplna	Według załącznika do niniejszej deklaracji dla $\Phi 50$ i $\Phi 30$
Moc cieplna w różnych warunkach eksploatacyjnych (charakterystyka)	Według załącznika do niniejszej deklaracji dla $\Phi = K_m \cdot \Delta T^n \cdot xL / 1000$
Trwałość jako:	
Odporność na korozję	Brak korozji po 100 h wilgoci
Odporność na słabe uderzenia	Klasa 0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Grzegorz Trzos

w Krakowie

dnia 31 maja 2017



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

(PL)

Nr. DoP-ISG1041

ZAŁĄCZNIK 1

PV1					
T	H (mm)	L (mm)	Moc cieplna $\Delta T50$ (W)	n	Km
11	1600	0300	588	1,3051	11,8771
11	1600	0400	784	1,3051	11,8771
11	1600	0500	980	1,3051	11,8771
11	1600	0600	1175	1,3051	11,8771
11	1600	0700	1371	1,3051	11,8771
11	1800	0300	640	1,301	13,1411
11	1800	0400	853	1,301	13,1411
11	1800	0500	1067	1,301	13,1411
11	1800	0600	1280	1,301	13,1411
11	1800	0700	1493	1,301	13,1411
11	2000	0300	689	1,2969	14,3865
11	2000	0400	919	1,2969	14,3865
11	2000	0500	1149	1,2969	14,3865
11	2000	0600	1379	1,2969	14,3865
11	2000	0700	1609	1,2969	14,3865
11	2200	0300	736	1,2928	15,6116
11	2200	0400	982	1,2928	15,6116
11	2200	0500	1227	1,2928	15,6116
11	2200	0600	1472	1,2928	15,6116
11	2200	0700	1718	1,2928	15,6116
20	1600	0300	693	1,2706	16,0288
20	1600	0400	924	1,2706	16,0288
20	1600	0500	1155	1,2706	16,0288
20	1600	0600	1386	1,2706	16,0288
20	1600	0700	1617	1,2706	16,0288
20	1800	0300	760	1,2712	17,528
20	1800	0400	1013	1,2712	17,528
20	1800	0500	1266	1,2712	17,528
20	1800	0600	1519	1,2712	17,528
20	1800	0700	1772	1,2712	17,528
20	2000	0300	824	1,2719	18,9713
20	2000	0400	1099	1,2719	18,9713
20	2000	0500	1374	1,2719	18,9713
20	2000	0600	1649	1,2719	18,9713
20	2000	0700	1924	1,2719	18,9713
20	2200	0300	887	1,2726	20,3652
20	2200	0400	1183	1,2726	20,3652
20	2200	0500	1479	1,2726	20,3652
20	2200	0600	1775	1,2726	20,3652
20	2200	0700	2071	1,2726	20,3652
21	1600	0300	842	1,3076	16,8587
21	1600	0400	1123	1,3076	16,8587
21	1600	0500	1404	1,3076	16,8587
21	1600	0600	1685	1,3076	16,8587
21	1600	0700	1966	1,3076	16,8587
21	1800	0300	918	1,3041	18,6249
21	1800	0400	1224	1,3041	18,6249
21	1800	0500	1530	1,3041	18,6249
21	1800	0600	1836	1,3041	18,6249
21	1800	0700	2142	1,3041	18,6249
21	2000	0300	981	1,3006	20,1775
21	2000	0400	1308	1,3006	20,1775
21	2000	0500	1635	1,3006	20,1775
21	2000	0600	1962	1,3006	20,1775
21	2000	0700	2289	1,3006	20,1775
21	2200	0300	1053	1,2972	21,9484
21	2200	0400	1404	1,2972	21,9484
21	2200	0500	1755	1,2972	21,9484
21	2200	0600	2106	1,2972	21,9484
21	2200	0700	2457	1,2972	21,9484
22	1600	0300	1026	1,3223	19,3855
22	1600	0400	1368	1,3223	19,3855
22	1600	0500	1710	1,3223	19,3855
22	1600	0600	2052	1,3223	19,3855

PV1					
T	H (mm)	L (mm)	Moc cieplna $\Delta T50$ (W)	n	Km
22	1600	0700	2394	1,3223	19,3855
22	1800	0300	1107	1,325	20,6962
22	1800	0400	1476	1,325	20,6962
22	1800	0500	1845	1,325	20,6962
22	1800	0600	2214	1,325	20,6962
22	1800	0700	2583	1,325	20,6962
22	2000	0300	1188	1,3277	21,9772
22	2000	0400	1584	1,3277	21,9772
22	2000	0500	1980	1,3277	21,9772
22	2000	0600	2376	1,3277	21,9772
22	2000	0700	2772	1,3277	21,9772
22	2200	0300	1269	1,3304	23,229
22	2200	0400	1692	1,3304	23,229
22	2200	0500	2115	1,3304	23,229
22	2200	0600	2538	1,3304	23,229
22	2200	0700	2961	1,3304	23,229