

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 38

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

STOJAKI H300, 400,500,600,900;
WSPORNIKI (V) H300, 400,500,550,600,900 GRZ. STALOWYCH;
WSPORNIKI 10(V) GRZ. STALOWYCH;
WSPORNIKI 20(V) GRZ. STALOWYCH;
WSPORNIKI (C) H300, 400,500,555,600,750,900 GRZ. STALOWYCH;
WSPORNIKI GRZ.ALUMINIOWYCH;

WIESZAKI GRZ.GIĘTE; UCHWYTY MOCUJĄCE – DIAMOND

DO MOCOWANIA URZĄDZEŃ W INSTALACJACH CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

STOJAK DIAMOND, WSPORNIK (V) DIAMOND ST., WSPORNIK 10(V) DIAMOND ST. , WSPORNIK 20(V) DIAMOND ST., WSPORNIK (C) DIAMOND ST., WSPORNIK DIAMOND AL., WIESZAK GRZ.DIAMOND, UCHWYT PW DIAMOND, UCHWYT ZW DIAMOND

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania : Przeznaczone do mocowania grzejników, zbiorników wyrównawczych i podgrzewaczy wody w instalacjach ciepłej wody użytkowej i centralnego ogrzewania.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, m. prod.: Polska, Turcja

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 3

7. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2018/0461 wydanie 3 – ITB Warszawa ul. Filtrowa 1

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

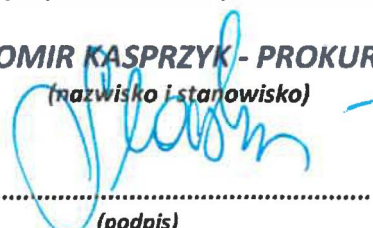
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Nośności charakterystyczne mocowań DIAMOND	<p>Uchwyt mocujący do podgrzewacza wody: 4,9 kN</p> <p>Uchwyt mocujący do zbiornika wyrównawczego: 1,84 kN</p> <p>Wieszak grzejnikowy gięty do grzejnika aluminiowego: 0,8 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika aluminiowego: 0,6 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika stalowego (V) H-300÷900: 0,6 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika stalowego 10(V): 0,55 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika stalowego 20(V): 0,55 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika stalowego (C) H-300÷750: 0,9 kN</p> <p>Wspornik grzejnikowy do grzejnika stalowego (C) H-900: 1,45 kN</p> <p>Stojak grzejnikowy do grzejnika stalowego H-300÷900: 5,0 kN</p>	
Grubość powłoki lakierniczej	≥ 60 μm	
Grubość powłoki cynkowej	≥ 5 μm	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał -(a):

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)



Kraków, dnia 1 wrzesień 2021 r.

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)