

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 64

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GWINTOWANE ŁĄCZNIKI RUROWE Z ŻELIWA CIĄGLIWEGO OCYNKOWANE

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: OC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Do łączenia gwintowanych elementów do przesyłania cieczy w zakresie temperatur -20°C do 120°C oraz w instalacjach technologicznych -20°C do 70°C

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: Livarna TITAN d.o.o. 1241 Kamnik, SŁOWENIA

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

PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: SYSTEM 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-EN 10242:1999/A1:2002/A2:2005

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: -

7b. Krajowa ocena techniczna:-

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
Materiały	Żeliwo ciągliwe białe W400-05 lub W350-04, Cynk	
Końcówki przyłączeniowe	R ½ - R 4, Rp ½ - Rp 4	
Dopuszczalne ciśnienie robocze	25 bar	
Temperatura robocza	od -20°C do 120°C	

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):

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 r.

.....
(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)


.....
(podpis)