

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 13 /11

CERTIFICATE of CONFORMITY

Nazwa i adres producenta: **AGRU KUNSTOFFTECHNIK GmbH**
Name and address of producer: **A-4540 Bad Hall Ing. Pesendorferstrasse 31 Austria**

Miejsce produkcji: **AGRU KUNSTOFFTECHNIK GmbH**
The places of production: **A-4540 Bad Hall Grünburgerstrasse 41 Austria**

Nazwa wyrobu: **Kurki kulowe z polietylenu**
Name of product: **PE Gas Ball Valves**

Typ (odmiany): **PE 100, SDR 11, MOP10, d_n32÷ d_n225**
Type (modela): **Kod 45333**

Przeznaczenie wyrobu: **Do sieci gazowych niskiego i średniego ciśnienia**
Intended use of product: **For gas supply systems for low and medium pressure**

Wyrób spełnia wymagania
zawarte w: **PN-EN 1555-1:2010 [EN 1555-1:2010]**
The product complies to
requirements specified in: **PN-EN 1555-4:2011 [EN 1555-4:2011]**

na podstawie raportu(ów) z badań: **TGM-VA KU 22835, TGM-VA 23075**
on the basis of test report(s): **TGM-VA KU 22835/2**

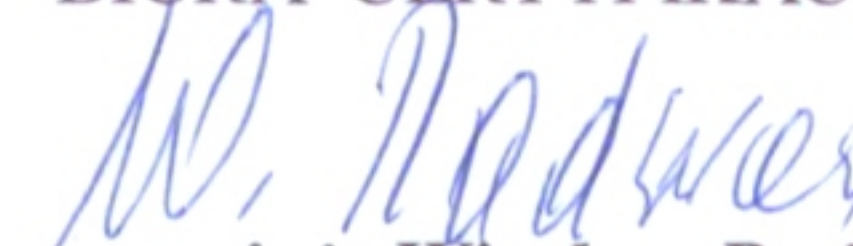
Dokonano oceny zgodności według Systemu 1
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r.
w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych
oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)

Evaluation of conformity according to the system 1 was performed according to the directive from The Ministry of Infrastructure the day
11th of August 2004., Concerning the method of declaring conformity of construction products and the method of marking them with a
construction label.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **6 kwietnia 2011r** i pozostaje ważny tak długo, dopóki
ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia wymagania tej specyfikacji oraz nie uległy istotnym zmianom:
wyrób, warunki i miejsce produkcji, a także system ZKP.

This certificate was issued on **6th April 2011** and remains valid as long as the technical specification is valid, product meets the requirements of
this technical specification and product, manufacturing conditions, production place or FPC system are not modified significantly

K I E R O W N I K
B I U R A C E R T Y F I K A C J I


mgr inż. Wiesław Radwan



Kraków, dnia 3-01-2012r

D Y R E K T O R
I N S T Y T U T U N A F T Y I G A Z U


dr hab.inż. Maria Ciechanowska