

# KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr 53/16

Zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r. Nr 0 poz. 883 – tekst jednolity) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. Nr 198 poz. 2041 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób budowlany:

**Rury ze szwem elektrycznie zgrzewane (EW) ze stali niestopowych z określonymi właściwościami w temperaturze pokojowej w gat. P195TR1, P235TR1, P265TR1 o śr. 26,9+88,9 mm i gr. śc. 1,4+4,0 mm, przeznaczone na przewody dla ciepłownictwa.**

wprowadzony do obrotu przez:  
**Severstal Distribution Sp. z o.o.**  
ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec

produkowany przez:  
**Severstal Distribution Sp. z o.o.**  
ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec

w zakładzie:  
**Severstal Distribution Sp. z o.o.**  
ul. Nowopogońska 1, 41-200 Sosnowiec

został poddany przez producenta zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonym przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań.

Jednostka akredytowana – Zakłady Badań i Atestacji „ZETOM” im. Prof. F. Stauba w Katowicach sp. z o.o., Zakład Certyfikacji – w ramach systemu oceny zgodności 1 – przeprowadziła wstępne badania typu wyrobu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 10217-1:2004+A1:2006**  
**IDT EN 10217-1:2002+A1:2005**

Niniejszy certyfikat ważny jest w okresie od 28.12.2016 r. do 27.12.2021 r., o ile ważna jest powołana specyfikacja techniczna, a wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

**DYREKTOR ds. CERTYFIKACJI**  
mgr inż. Ewa Suchan**PRZEDSIĘBIORSTWO**  
mgr inż. Edward Makiela