

" SIMPTEST "

ZESPÓŁ OŚRODKÓW KWALIFIKACJI JAKOŚCI WYROBÓW
Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.
40-045 KATOWICE ul. Astrów 10

tel/fax +48 32 2513918 tel.+48 32 2519595, +48 32 2510112
e-mail: simptest@simptest.com.pl www.simptest.com.pl



KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr 18/2016

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. z 2004 r., Nr 198, poz. 2041), stwierdza się, że

Rury stalowe bez szwu przeznaczone do budowy przewodów do mediów palnych, o średnicy od 21,3 do 139,7mm i grubości ścianki od 2,3 do 12,5mm wykonane ze stali gatunku L245NE, L290NE, L360NE, L415NE o poziomie badań PSL2, produkowane wg wymagań normy PN-EN ISO 3183:2013-05 załącznik M.

wprowadzane do obrotu przez :
SLOVRUR Sp. z o.o.
ul. Brandwicka 138
37-464 STAŁOWA WOLA

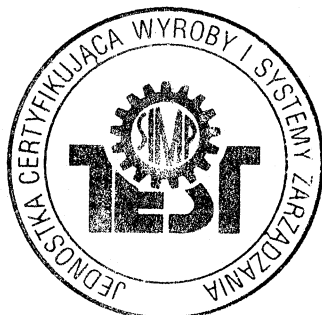
wyprodukowane w :
ŽELEZIARNE PODBREZOWA a.s.
Kolkaren 35
97681 PODBREZOWA SŁOWACJA

w którym Producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań, akredytowana Jednostka - "SIMPTEST" Zespół Ośrodków Kwalifikacji Jakości Wyrobów Ośrodek Badań i Certyfikacji Sp. z o.o. - przeprowadziła wstępne badanie typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji, a także prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji (system 1)

Certyfikat potwierdza, że wyrób spełnia wszystkie postanowienia dotyczące oceny zgodności opisane w normie **PN-EN ISO 3183:2013-05 załącznik M**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu **30 listopada 2016r** jest ważny do dnia **29 listopada 2021r.** lub dopóki wyrób spełnia wymagania dokumentu odniesienia przywołanego w certyfikacie oraz nie uległy istotnym zmianom warunki produkcji i zakładowa kontrola produkcji.

"SIMPTEST" prowadzi nadzór nad certyfikowanymi wyrobami zgodnie z umową nr **11/CERT-CJ/2016 z dnia 30 listopada 2016r.**



DYREKTOR

mgr inż. Jacek Pędzias

Katowice, dnia 30 listopada 2016r.