



Legnica 25.01.2017.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 09/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Rury ze stali nierdze wnej. Seria 9000,9100,9600,9700,19000. Zgodnie z załącznikiem 1.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rury ze stali nierdze wnej spawane ze szwem.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Instalacje CO w układzie zamkniętym i otwartym, instalacje sprężonego powietrza, solarne i wody lodowej. Instalacje prze myslowe - po uzgodnieniu z producentem.**
Jeżeli produkt będzie przeznaczony do stosowania w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, musi dodatkowo spełniać wymagania przepisów krajowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SANHA GmbH & Co. KG Teelbruch 80, 45219 Essen, Niemcy.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SANHA Polska Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3.**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **PN-EN 10312:2005.**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Min, granica plastyczności	Spełnione	PN-EN 10312:2005
Tolerancje	Spełnione	PN-EN 10312:2005
Próba szczelności	Spełnione	PN-EN 10312:2005
Trwałość (EN ISO 3651-2)	Spełnione	PN-EN 10312:2005
Odporność na ogień	Spełnione	PN-EN 10312:2005

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z 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:

Geert Van den Abbeele
R&D and Product Manager

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Geert Van den Abbeele', written over a horizontal line.

Załącznik nr 1

Nr art.	Nazwa Nazwa	Identyfikacja CE
6900015	NiroSan® - Tube 1.4404 15x1,0	CE/EN 10312 15x1,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6900018	NiroSan® - Tube 1.4404 18x1,0	CE/EN 10312 18x1,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6900022	NiroSan® - Tube 1.4404 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4404, 240 MPa, A1
6900028	NiroSan® - Tube 1.4404 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4404, 240 MPa, A1
6900035	NiroSan® - Tube 1.4404 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
6900042	NiroSan® - Tube 1.4404 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
6900054	NiroSan® - Tube 1.4404 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
6900064	NiroSan® - Tube 1.4404 64x2,0	CE/EN 10312 64x2,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6900076	NiroSan® - Tube 1.4404 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6900089	NiroSan® - Tube 1.4404 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4404, 240 MPa, A1
69000108	NiroSan® - Tube 1.4404 108x2,0	CE/EN 10312 108x2,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6960015	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 15x0,6	CE/EN 10312 15x0,6, 1.4404, 240 MPa, A1
6960018	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 18x0,7	CE/EN 10312 18x0,7, 1.4404, 240 MPa, A1
6960022	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 22x0,7	CE/EN 10312 22x0,7, 1.4404, 240 MPa, A1
6960028	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 28x0,8	CE/EN 10312 28x0,8, 1.4404, 240 MPa, A1
6960035	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 35x1,0	CE/EN 10312 35x1,0, 1.4404, 240 MPa, A1
6960042	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 42x1,1	CE/EN 10312 42x1,1, 1.4404, 240 MPa, A1
6960054	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 54x1,2	CE/EN 10312 54x1,2, 1.4404, 240 MPa, A1
6960076	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 76,1x1,5	CE/EN 10312 76,1x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
6960089	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 88,9x1,5	CE/EN 10312 88,9x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
69600108	NiroSan®-ECO - Tube 1.4404 108x1,5	CE/EN 10312 108x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
6910015	Nirotherm® - Tube 1.4301 15x0,6	CE/EN 10312 15x0,6, 1.4301, 230 MPa, A1
6910018	Nirotherm® - Tube 1.4301 18x0,7	CE/EN 10312 18x0,7, 1.4301, 230 MPa, A1
6910022	Nirotherm® - Tube 1.4301 22x0,7	CE/EN 10312 22x0,7, 1.4301, 230 MPa, A1
6910028	Nirotherm® - Tube 1.4301 28x0,8	CE/EN 10312 28x0,8, 1.4301, 230 MPa, A1
6910035	Nirotherm® - Tube 1.4301 35x1,0	CE/EN 10312 35x1,0, 1.4301, 230 MPa, A1
6910042	Nirotherm® - Tube 1.4301 42x1,1	CE/EN 10312 42x1,1, 1.4301, 230 MPa, A1
6910054	Nirotherm® - Tube 1.4301 54x1,2	CE/EN 10312 54x1,2, 1.4301, 230 MPa, A1
6910076	Nirotherm® - Tube 1.4301 76,1x1,5	CE/EN 10312 76,1x1,5, 1.4301, 230 MPa, A1
6910089	Nirotherm® - Tube 1.4301 88,9x1,5	CE/EN 10312 88,9x1,5, 1.4301, 230 MPa, A1
69100108	Nirotherm® - Tube 1.4301 108x1,5	CE/EN 10312 108x1,5, 1.4301, 230 MPa, A1
6970015	NiroSan®-F - Tube 1.4521 15x1,0	CE/EN 10312 15x1,0, 1.4521, 300 MPa, A1
6970018	NiroSan®-F - Tube 1.4521 18x1,0	CE/EN 10312 18x1,0, 1.4521, 300 MPa, A1
6970022	NiroSan®-F - Tube 1.4521 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4521, 300 MPa, A1
6970028	NiroSan®-F - Tube 1.4521 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4521, 300 MPa, A1
6970035	NiroSan®-F - Tube 1.4521 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4521, 300 MPa, A1

6970042	NiroSan®-F - Tube 1.4521 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4521, 300 MPa, A1
6970054	NiroSan®-F - Tube 1.4521 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4521, 300 MPa, A1
6970076	NiroSan®-F - Tube 1.4521 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4521, 300 MPa,
6970089	NiroSan®-F - Tube 1.4521 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4521, 300 MPa,
69700108	NiroSan®-F - Tube 1.4521 108x2,0	CE/EN 10312 108x2,0, 1.4521, 300 MPa, A1
61900015	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 15x1,0	CE/EN 10312 15x1,0, 1.4404, 240 MPa, A1
61900018	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 18x1,0	CE/EN 10312 18x1,0, 1.4404, 240 MPa, A1
61900022	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 22x1,2	CE/EN 10312 22x1,2, 1.4404, 240 MPa, A1
61900028	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 28x1,2	CE/EN 10312 28x1,2, 1.4404, 240 MPa, A1
61900035	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 35x1,5	CE/EN 10312 35x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
61900042	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 42x1,5	CE/EN 10312 42x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
61900054	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 54x1,5	CE/EN 10312 54x1,5, 1.4404, 240 MPa, A1
61900076	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 76,1x2,0	CE/EN 10312 76,1x2,0, 1.4404, 240 MPa,
61900089	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 88,9x2,0	CE/EN 10312 88,9x2,0, 1.4404, 240 MPa,
619000108	NiroSan®-SF - Tube 1.4404 108x2,0	CE/EN 10312 108x2,0, 1.4404, 240 MPa, A1

Geert Van den Abbeele
R&D and Product Manager

