

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 082/03/24**



1. Opis wyrobu:

**Oslony kabli sprężających z taśm stalowych ocynkowanych,  
nazwa handlowa:**

**PT-SPR-C-095-040-600 (osłony), PT-MSF-095 (łączniki),  
PT-SPR-C-105-040-600 (osłony), PT-MSF-105 (łączniki),  
PT-SPR-C-110-040-600 (osłony), PT-MSF-110 (łączniki),  
PT-SPR-C-120-040-600 (osłony), PT-MSF-120 (łączniki),**

**kategoria 1 (osłony normalne), nominalna średnica wewnętrzna rury osłonowej:  
95, 105, 110, 120 mm.**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

**Przeznaczone do stosowania jako kanały kabli sprężających konstrukcje betonowe  
(kablobeton).**

3. Producent:



**Alnor Systemy Wentylacji Sp. z o.o.**  
**00-719 Warszawa ul. Zwierzyniecka 8b, POLSKA**  
**Zakład produkcyjny:**  
**05-552 Wola Mrokwowska, Aleja Krakowska 10, POLSKA**  
**tel.: + 48 22 737 40 00, fax.: + 48 22 737 40 04**

4. Norma zharmonizowana:

**PN-EN 523:2004 - Oslony kabli sprężających z taśm stalowych. Terminologia,  
wymagania, sterowanie jakością.**

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe wyrobu	Uwagi
Szczelność	spełnia	rozdział 5.1.9 i tablica 1 normy

<b>Zachowanie podczas zginania</b>	<b>4 dla DN95 4 dla DN105 5 dla DN110 5 dla DN120</b>	<b>rozdział 5.1.5 i tablica 1 normy (wartość obciążeń względnych <math>F_{pl}/d_1</math>, w N/mm)</b>
<b>Odporność na obciążenie boczne</b>	<b>spełnia</b>	<b>rozdział 5.1.7 i tablica 1 normy, bez usztywnienia</b>
<b>Odporność na obciążenia rozciągające</b>	<b>spełnia</b>	<b>rozdział 5.1.8 i tablica 1 normy</b>

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Piotr Grzechowiak

koordynator ds. badań i certyfikacji

.....  
(nazwisko i stanowisko)

Wola Mrokowska 24.09.2024



.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)