

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**

**Według CPR EU 305/2011**

**Nr 03-08/2017**

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**

*Unique identification code of product type:*

Fondaline 400

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

*Intended use or uses of the construction product in accordance with the applicable harmonized technical specification as foreseen by the manufacture*

Wyroby z tworzyw sztucznych do izolacji przeciwwilgociowej

*Plastics products for damp proof insulation*

**3. Producent:**

*Producer:*

ONDULINE POLSKA SP. Z O.O.

UL. WOJSKA POLSKIEGO 3

39-300 MIELEC

**4. Upoważniony przedstawiciel:**

*Authorized representative*

Nie dotyczy

*Not applicable*

**5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :**

*System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product :*

System 2+

**6a. Norma zharmonizowana;**

*Harmonized norm:*

PN-EN 13967:2012

**Jednostka lub jednostki notyfikowane:***Notification body/bodies:*

Nr 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

**6b. Europejski dokument oceny***European Assessment Document*

Nie dotyczy

*Not applicable***Europejska ocena techniczna:***European Technical Assessment Document:*

Nie dotyczy

*Not applicable***Jednostka ds oceny technicznej***Technical Assessment Body*

Nie dotyczy

*Not applicable***Jednostka lub jednostki notyfikowane***Notification body/bodies*

Nie dotyczy

Not applicable

**7. Deklarowane właściwości użytkowe***Declared performance specifications*

<b>Zasadnicze charakterystyki</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Właściwości użytkowe</b> <i>Declared performance</i>	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b> <i>Harmonized technical specification</i>
Reakcja na ogień / <i>Reaction to fire</i>	Klasa F <i>Class F</i>	PN-EN 13967:2012
Wodoszczelność / <i>Watertightness</i>	Wodoszczelna przy 2 kPa <i>Watertight at 2 kPa</i>	
Wodoszczelność po sztucznych starzeniach / <i>Watertightness of the aged product</i>	Wodoszczelna przy 2 kPa <i>Watertight at 2 kPa</i>	
Wodoszczelność po działaniu	Wodoszczelna przy 2kPa	

chemikaliów / <i>Watertightness after contact with chemicals</i>	<i>Watertight at 2 kPa</i>
Odporność na uderzenia / <i>Resistance to impact</i>	≥ 350 mm
Odporność na obciążenia statyczne / <i>Resistance to static load</i>	20 kg
Substancje niebezpieczne / <i>Hazardous substances</i>	NPD <i>Not declared</i>
Maksymalna siła rozciągająca / <i>Maximum stretching strength</i>	≥200N/ 50 mm (wzdłuż/ <i>longwise</i> ) ≥ 200 N/50 mm (w poprzek/ <i>crosswise</i> )
Wydłużenie przy maksymalnej sile / <i>Elongation at maximum strength</i>	≥20 % (wzdłuż/ <i>longwise</i> ) ≥15 % (w poprzek/ <i>crosswise</i> )
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem / <i>Resistance to tearing (nail shank)</i>	≥ 190 N (wzdłuż/ <i>longwise</i> ) ≥ 150 N (w poprzek/ <i>crosswise</i> )
Wytrzymałość złącza / <i>Bonding strength</i>	NPD <i>Not declared</i>

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.

The performance specifications of the abovementioned product are compatible with the declared set of performance specifications. This declaration of performance specifications is compliant with the UE regulation 305/2011 under sole liability of the abovementioned producer.

*Tomasz Trz*

Podpis / *Signature* .....

01.08.2017, Mielec