

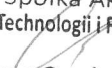
**Prohlášení o vlastnostech
Ve shodě s CPR EU 305/2011
POV 10/2019/L**

1. Jedinečné označení výrobku: **Ondutiss Barrier Reflex 90 – typ A**
2. Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, podle doporučení výrobce: **Hydroizolační pásy a fólie – plastové a pryžové parozábrany**
3. Jméno, adresa výrobce nebo registrovaná obchodní známka (dle požadavku čl. 11 od. 5):
Lenko S.A., Ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 42, 43365 Wilkowice, PL
4. Kde lze uplatnit, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje k čl. 12 odst. 2.:
Není uvedeno
5. Systém nebo systémy posuzování nebo ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 3**
Posouzení provedl a vydal: **Oznámené subjekty č. 1434, PCBC – Laboratorium w. budowlanych Gdańsk a č. 1486, Centralny Ośrodek Badawco-Rozwojowy Przemysłu Ozolacji Budowlanej a 1301 Technický a zkušební ústav stavebný**
6. V případě prohlášení o shodě týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: **EN13984:2013 edice 30.6.2013**
7. Uváděné vlastnosti:

Základní vlastnosti	Jednotka	Hodnota
Reakce na oheň	(třída)	E
Vodotěsnost	kPa	2
Propustnost vodní páry	m ² .s.Pa/kg	240 x 10 ⁹ ± 25%
Odolnost proti nárazu		NPD
Pevnost spoje		NPD
Tahové vlastnosti:		
Maximální tahová síla v podélném směru	N/50mm	≥ 120
Maximální tahová síla v příčném směru	N/50mm	≥ 50
Tažnost v podélném směru	%	≥ 8
Tažnost v příčném směru	%	≥ 8
Odolnost proti protrhání v podélném směru	N	≥ 60
Odolnost proti protrhání v příčném směru	N	≥ 60
Propustnost vodní páry po umělém stárnutí		vyhovuje
Odolnost proti alkáliím		NPD
Jiné nebezpečné látky		NPD

Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1. a 2. jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností v bodě 7.
Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

"Lenko" Spółka Akcyjna
Kierownik Technologii i Rozwoju

Justyna Grzybek

Wilkowice 26.8.2019