

Deklaracja Właściwości Użytkowych LE-SSR-010R-C-001

zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych
(CPR=Construction Products Regulation)
305/2011/EU

1. Typ produktu: **Odwodnienie liniowe Typ I oraz Typ M**
zgodnie z aktualnym programem dostawy
2. Nr typu: **City Drain 100, Klasa C**
3. Zastosowanie: **Odwodnienie liniowe Typ I oraz Typ M do odprowadzania wód powierzchniowych oraz opadowych z obszarów dla pieszych i/lub z obszarów ruchu samochodowego.**

4. Producent:



Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm
Tel. 0731/97980-0
www.rohr.de

5. Upoważniony: **Nie dotyczy**
6. Systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **3**
7. Jednostka notyfikująca produkt zgodnie z normą zharmonizowaną:

PÜZ BAU GmbH, Beethovenstraße 8, 80336 München, NB-Nr. 1794 przeprowadziła wstępne badanie typu wymienionego produktu i wydała sprawozdanie z badania.

8. Jednostka notyfikująca produkt zgodnie z europejską oceną techniczną: **Nie dotyczy**

9. **Deklarowane właściwości produktu** według zharmonizowanej specyfikacji technicznej
EN 1433:2002 + A1:2005

<u>Cechy główne</u>	<u>Wynik</u>
Wodoszczelność:	spełnione
Nośność:	maksymalne obciążenie: C 250
Deformacja pod obciążeniem:	nie dotyczy, w rozumieniu Normy EN 1433 korytka odwodnienia nie jest pokrywą ani rusztem
Trwałość:	Stopień 2, oznaczenie „W” według Tab. 1 Dla odwodnień betonowych narażonych na działanie roztworów soli podczas mrozu, dodatkowo wykazano: oznaczenie „+R” zgodnie z załącznikiem B

10. Obowiązkowe oświadczenie i podpis:

Właściwości produktu według nr. 1 oraz 2 odpowiadają deklarowanym właściwościom według Nr. 9.
Odpowiedzialnym za stworzenie deklaracji jest tylko i wyłącznie producent wyrobu według Nr. 4.

Podpisano w imieniu producenta:

Christian Engelhard, Prezes

Neu-Ulm, 9.4.2014

Uwaga: W przypadku korzystania z odwodnień oraz rusztów o różnej klasie obciążenia, element o niższej klasie obciążenia wyznacza klasę obciążenia całego systemu odwodnienie/ruszt.