

MEA®**Producent:****MEA Drainage Systems**Ambachtsweg 18
7021 BT Zelhem

Miejsce produkcji:

St. Dié

Tel: +31 (0)314 62 77 62
Fax: +31 (0)314 62 77 77
sales.info@nl.meade
www.meade-group.com**Deklaracja zgodności****MEA® RIN 160**Declaration of Conformity
Declaration de Conformite
Dichiarazione di Conformita**Deklaracja zgodności:****Opis produktu:****Klasa obciążenia:****Materiał korytka:****Materiał pokrywy:****Wymiary wewnętrzne:****Stosowana norma:****Zgodność z:****Instytut Badawczy/
Laboratorium Badawcze:**

Interne Nr. 1002/05

MEARIN 160 korytka odwadniające typu M
do odbierania i odprowadzania wód powierzchniowych na
obszarach przeznaczonych dla ruchu pieszych i/lub pojazdów.

A15 do C250 pod warunkiem przestrzegania instrukcji montażu.

Kompozyt poliestrowo-szklany

Stal ocynkowana, żeliwo

Długość 1000/500 mm, szerokość 160mm, wysokość 152 mm,

DIN EN 1433:2002

- załącznikiem ZA

**bautest gesellschaft für forschung und materialprüfung
im bauwesen mbh**, 86167 Augsburg, Mühlmahdweg 25a
Notified Body Nr. 776 DAR Registriernr. DAP-PL 1379.00
Prüfung Nr. 04 3079 0836**Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)**

Gotthard-Franz-Str. 3, D-76131 Karlsruhe

Niniejszym oświadczamy, że opisany produkt spełnia
podstawowe wymogi do liniowego odbierania i odprowadzania
wód powierzchniowych na obszarach przeznaczonych dla
ruchu pieszych i/lub pojazdów, jak również spełnia wszystkie
wymagania dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych
89/106/EEC.Wiljan Stenssen, Geschäftsführer
Zelhem, dnia 07.04.2009

Jan-Willem Hendriks Vettehen, Qualitätswesen