

DECLARATION OF CONFORMITY
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ



Directive: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

COURBI
ELEKTRO SENIKON Ltd
Solomos, Corinthos, 20100, Greece
tel: +30 27410 31490, fax: +30 27410 31618
e-mail: info@courbi.gr

In compliance with the **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU** of European Parliament and the Council of 26 February 2014
Σε συμμόρφωση με την Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU of European Parliament and the Council of 26 February 2014

This certificate applies to the product:
Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει για το προϊόν:

PLASTIC PLIABLE CONDUITS FOR CONCRETE ELECTRICAL INSTALLATIONS
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

SIBI SUPER

TYPES:

11 - 13,5 - 16 - 23 - 29

It is attested that the designated product complies fully with the provisions, as described in the below listed **Standards**:
Πιστοποιείται ότι το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται πλήρως με τις διατάξεις, όπως περιγράφονται στα παρακάτω Πρότυπα:

EN 61386-1:2008 (*Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements*)

EN 61386-22:2004+A11:2010 (*Part 22: Particular requirements. Pliable conduit systems*)

DIN 49018-1 (*Pipes Diameter*)

Conformity with EC Directives is indicated by the **CE** mark and any other required graphic symbols and markings on the product and/or its packaging and/or product catalogues.

*Η συμμόρφωση με τις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου υποδεικνύεται με το σήμα **CE** και κάθε άλλο γραφιστικό σύμβολο και σήμανση πάνω στο προϊόν, ή/και στη συσκευασία, ή/και στους καταλόγους προϊόντων.*

Place of issue: Solomos
Τόπος Έκδοσης: Σολομός
Date of issue: 15 Feb 2021
Ημερομηνία έκδοσης: 15 Φεβ 2021
Name: Biniaris Andonis
Όνομα: Μπινιάρης Αντώνης
Position: Technical Manager
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής
Stamped and signed for and behalf of:
Σφραγισμένο και υπογεγραμμένο για λογαριασμό της:

ELEKTRO SENIKON L.t.d
Electrical Material Ind
VAT.No : GR 800502770
Solomos Korinthos 20100 GREECE
Tel : (0030 27410) 31490 - 31955
Fax : 0030 27410 31618