

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)

Nr. **01-F-DE**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

01 – F – P177-O – Gerippte Faserzementplatten UNI EN 494 : 2012

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ABDECKUNG EUROPA P177-ONDABAND

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gewellte Platten aus umweltfreundlichem Faserzement, bewehrt mit Polypropylenband mit einer Wellenbreite von 177 mm, einer Höhe von 51 mm und einer Stärke von 6,5 mm; erhältlich in 5 Wellen (Breiten von 920 mm) oder in 6 Wellen (Breiten von 1097 mm), in den Ausführungen naturgrau, stratocolor, nuance, beschichtet, zur Abdeckung von zivilen oder industriellen Bauten und innen oder außen Wandverkleidung und Decken geeignet.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

LANDINI S.p.A. - Via Eugenio Curiel, 27/A - Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia - Italien)
Tel. +39 0522 / 688811 - Fax +39 0522 / 688870
commerciale@landinispa.com
www.landinispa.com

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht anwendbar

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
Das System zur Bewertung und Überprüfung ist ein System 3.

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

.....
(gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle)
hat nach dem System vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)
und Folgendes ausgestellt . (Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte – soweit relevant)
nicht anwendbar

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

SGS INTRON Zertifikat: CTG-380 (Gültigkeit liegt vor)
Anschrift: Venusstraat 2 Postbus 267 4100 AG CULEMBORG - OLANDA

CSTB Centre Scientifique et Technique du Batiment Zertifikat: 077-H1 (Gültigkeit liegt vor)
Anschrift: Avenue Jean Jaures 84 Champs Sur Marne 77447 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2 - FRANCIA

MPA STUTTGART Otto-Graf-Institut Zertifikat: Z-31.1-157 (Gültigkeit liegt vor)
Anschrift: Pfaffenwaldring 32 D-70569 STUTTGART (VAIHINGEN) – GERMANIA

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Festigkeit: Bruchfestigkeit Biegemoment	Klasse I Klasse X	Punkt 5.3.3 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Stoßfestigkeit	Konform	EN 15057 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Brandverhalten von außen	B _{roof}	5.6.1 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Feuerfestigkeit	A1	EN 13501
Wasserdurchlässigkeit	Konform	5.3.4 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Abmessungen: Breite Stärke Wellenabstand Wellentiefe	mm 920 - 1097 -5 +10 mm 6,5 ± 0,6 mm 177 ± 2 mm 51 ± 3	5.2.4 – UNI EN 494
Dauerhaftigkeit gegenüber Warmwasser	R _L > 0,70	5.4.4 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Dauerhaftigkeit bei Eintauchen/Trocknen	R _L > 0,70	5.4.5 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Dauerhaftigkeit gegenüber Gefrieren/Auftauen	R _L > 0,70	5.4.2 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)
Dauerhaftigkeit Sonne/Regen	Konform	5.3.4 – UNI EN 494 (nicht anwendbar auf das Zubehör)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Cav. Mirco Landini – Alleiniger Geschäftsführer

Castelnovo Sotto, den 01.07.2013

Landini s.p.a.

