WILHELM+MAYER Bau GmbH

Dr.-A.-Heinzle-Str. 38 · A-6840 Götzis
Telefon +43 5523/62081-0 · Fax +43 5523/62081-322
office@wilhelm-mayer.at · www.wilhelm-mayer.at



Leistungserklärung

Nr. 002 - Betonfertigteile - Treppen mit an geformten Podesten

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Treppen nach EN 14843

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

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen.

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

Vorgefertigte Betontreppen mit oder ohne Podest, die eine monolithische Konstruktion aufweisen.

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

WILHELM+MAYER BAU GMBH; Dr.-A.-Heinzle-Str. 38, 6840-Götzis

Tel: +43 5523 62081-0, E-Mail: office@wilhelm-mayer.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang Y:

für Treppen: System 2+

6. Die notifizierte Stelle

BPS OÖ. Boden und Baustoffprüfstelle GmbH

Schirmerstraße 12, 4060 Leonding

Notified body Nr. 1661

bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäß EN 14843, Anhang ZA entsprechend dem System 2+ angewendet werden, und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle in EN 14843 vorgeschriebenen Anforderungen für die angegebenen Leistungen erfüllt. **Zertifikat 1661-CPR-0391**, Ausgabe 01, 27.11.2020

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
D		Spezifikation
Druckfestigkeit (des Beton)		EN 14843:2007
Zugfestigkeit und Steckgrenze (des Stahls)	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen	
Tragfähigkeit oder mechanische Festigkeit		
Feuerwiderstand		
Bauliche Durchbildung		
Übertragung von Trittschall		
Sicherheit beim Gebrauch		
Dauerhaftigkeit gegen Korrosion		

8. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein def Hersteller gemäß Nummer 4.

BM Johannes Wilhelm, Geschäftsführer (Name und Funktion)

Klaus, 30.11.2020

(Ort und Datum der Ausstellung)

Wilhelm-Mayer
Box GmbH

Dt.A.-Heinzle-Straße 38
A 6840 Götzis

Unterschrift