

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: LE11.V01

1. Produkttyp:
Betonfertiggaragen gemäß ÖNORM EN 13978-1
2. Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Typenbezeichnung am Typenschild in Verbindung mit den Firmenunterlagen (Lieferschein, Rechnung)
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Betonfertigteile-Betonfertiggaragen gemäß Annex ZA der EN 13978-1
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:
**Weissenböck Baustoffwerk Ges.m.b.H.
Weissenböck-Straße 1
A-2620 Neunkirchen
Telefon: 0043 (0) 2635 701 / Fax: 0043 (0) 2635 701 229, E-Mail: office@weissenboeck.eu**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
entfällt
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle
**Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte
Schirmerstraße 12
A-4060 Leonding
(Kennnummer 0989).**
hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 0989-CPD-0487) ausgestellt.
8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit des Betons	C30/37	ÖNORM EN 13978-1:2005
Zugfestigkeit und Streckgrenze des Stahls	B550 gemäß ÖNORM B 4707	
Feuerwiderstand	REI 90	
Brandverhalten	A.1	
Schalldämmung	NPD	
Widerstand gegen den Anprall von Fahrzeugen bei sehr geringer Geschwindigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Dauerhaftigkeit, Widerstand gegen Anprall siehe die Bemessungsunterlagen.	
Mechanische Festigkeit		
Dauerhaftigkeit		
Bauliche Durchbildung		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Weissenböck Stefan, QM-Beauftragter
(Name und Funktion)

Neunkirchen, 25.5.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)