



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Betonfertiggaragen nach EN 13978-1
2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:
Garagen entsprechend Produktkatalog
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
Monolithische Stahlbetonfertiggaragen die zur Aufstellung auf Fundamenten, die von anderen bemessen und errichtet wurden, bestimmt sind. Sie können einzeln oder in Gruppen freistehend oder eingeschüttet errichtet werden.
4. Anschrift des Herstellers:
**Leitl Beton GmbH & Co KG, Bahnhofstrasse 20
A-4063 Hirsching**
5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
Dr. Andreas Gibus , Adresse siehe oben
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:
System 2+
8. Europäisch Technische Bewertung; s. Pkt.7
9. Erklärte Leistung; s. Tabelle rechts
10. Die Leistung des Produkts gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
 Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle , OFI Cert, Nr. CPD 1085, hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

9. Erklärte Leistung

1085-CPR-0402

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Beton Druckfestigkeit $f_{ck,cube}$	C30/37	EN 13978-1
Stahl Zugfestigkeit f_{tk} B550A Streckgrenze f_{yk}	$f_{tk} = 620 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$	ÖNORM B4707
Mechanische Festigkeit	nach Kundenspezifikation	EN 13978-1 Anhang C, EN 1992-1-1
Feuerwiderstand	REI 90	EN 13978-1u. IBS Klassifikat.
Brandverhalten	A1	EN 13978-1
Widerstand gegen Anprall von Fahrzeugen	Horizontalkraft 10 kN in 50 cm Höhe	
Schalldämmung	nach Kundenspezifikation	
Korrosionsbeständigkeit	Dauerhaftigkeit Betondeckung	EN 13978-1 Anhang C
Beständigkeit gegen Frost	Betonboden Klasse XF2	EN 13978-1 ÖNORM B 3260
Bauliche Durchbildung	siehe technische Dokumentation	EN 13978-1



Dr. Andreas Gibus
 Geschäftsführer