



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**Oben stehende Nummer der Leistungserklärung;**  
**Produkttyp: Betonfertiggaragen nach EN 13978-1**

2. Typenbezeichnung und Foto s. oben:  
**Garagen entsprechend Produktkatalog**  
**Identifikation des Bauproduktes über die**  
**Auftragsnummer**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:  
**Monolithische Stahlbetonfertiggaragen die zur Auf-**  
**stellung auf Fundamenten, die von anderen be-**  
**messen 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 Hörching**

5. Name und Anschrift des Bevollmächtigten:  
**Dr. Stefan Leitl, Adresse siehe oben**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der  
**Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:**  
**System 2+**

8. Erklärte Leistung: s. Tabelle rechts

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer (8).

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs-

erklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer (4).  
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des

Herstellers von:  
 Unternehmer/CEO/Bevollmächtigter

7. Harmonisierte Norm:  
**EN 13978-1:2005-05**  
 Notifizierte Stelle:  
**OFI Cert, NB 1085**

8. Erklärte Leistung

1085-CPR-0402

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<b>Beton</b> Druckfestigkeit $f_{ck,cube}$	C30/37	EN 13978-1
<b>Stahl</b> 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

  
**Leitl Beton GmbH & Co KG**  
 A-4063 Hörching, Bahnhofstraße 20

.....  
 Dr. Stefan Leitl  
 Geschäftsführer