



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Wandelemente nach EN 14992
2. Typenbezeichnung und Foto s. rechts:
Doppelwand
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
vorgefertigte Wandelemente die mit Ortbeton und möglichen sonstigen Ergänzungsbauteilen zur Errichtung von tragenden und nicht tragenden Wänden, mit oder ohne Fassadenfunktion, verwendet werden.
4. Anschrift des Herstellers:
**Leitl Beton GmbH & Co KG, Bahnhofstrasse 20
A-4063 Hörsching**
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
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-0399

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Beton EN 206-1 Druckfestigkeit	C 25/30 $f_{ck,cube} = 30 \text{ N/mm}^2$	EN 14992
Stahl: Önorm B4707 Zugfestigkeit Streckgrenze	B550A $f_{tk} = 620 \text{ N/mm}^2$ $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$	
Mechanische Festigkeit	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand, Brandverhalten, Schalldämmung, Wärmedämmung, Dauerhaftigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, und die Festigkeit der Verbindung siehe die Bemessungsunterlagen	
Feuerwiderstand		
Brandverhalten		
Schalldämmung		
Wärmedämmung		
Bauliche Durchbildung		
Dauerhaftigkeit		
Wasserdampf-durchlässigkeit		
Wasserdurchlässigkeit		
Festigkeit der Verbindung		



.....
 Dr. Andreas Gibus
 Geschäftsführer