

**Zertifikat über die
Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1379-CPR-253/24**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Betonfertigteile

hergestellt durch

Peter Zechner GesmbH & Co KG

Seckauer Straße 89
A-8723 Kobenz

im Herstellwerk

Rassnitz

Seckauer Straße 89
A-8723 Kobenz

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm(en)

EN 15258:2008

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle festgelegten
Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 18.04.2024 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, außer es wird durch die TVFA-ZERT ausgesetzt oder zurückgezogen.

Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

elektronisch signiert

Graz, 18.04.2024

Dipl.-Ing. Dr. D. Schulter



24

1379-CPR-253/24

Peter Zechner GesmbH & Co KG
Seckauer Straße 89, 8723 Kobenz

Betonblock Zinke - 180/60/60 - 1

Herstelldatum:

EN 15258:2008

Betonfertigteile - Stützwandelemente

Verfahren 1: Statischer Nachweis und Montageanweisung
ist durch den Verwender zu erbringen

Leistungserklärung-Nr.: 101/2024

(URL: xxxxxxxxxxxxxxxxx)

Gewicht – Betonfertigteil [kg]: 1550



24

1379-CPR-253/24

Peter Zechner GesmbH & Co KG
Seckauer Straße 89, 8723 Kobenz

Betonblock Zinke - 180/60/60 - 1

Herstelldatum:

EN 15258:2008

Betonfertigteile - Stützwandelemente

Verfahren 1: Statischer Nachweis und Montageanweisung
ist durch den Verwender zu erbringen

Leistungserklärung-Nr.: 101/2024

(URL: xxxxxxxxxxxxxxxxx)

Gewicht – Betonfertigteil [kg]: 1550



24

1379-CPR-253/24

Peter Zechner GesmbH & Co KG
Seckauer Straße 89, 8723 Kobenz

Betonblock Zinke - 180/60/60 - 1

Herstelldatum:

EN 15258:2008

Betonfertigteile - Stützwandelemente

Verfahren 1: Statischer Nachweis und Montageanweisung
ist durch den Verwender zu erbringen

Leistungserklärung-Nr.: 101/2024

(URL: xxxxxxxxxxxxxxxxx)

Gewicht – Betonfertigteil [kg]: 1550



24

1379-CPR-253/24

Peter Zechner GesmbH & Co KG
Seckauer Straße 89, 8723 Kobenz

Betonblock Zinke - 180/60/60 - 1

Herstelldatum:

EN 15258:2008

Betonfertigteile - Stützwandelemente

Verfahren 1: Statischer Nachweis und Montageanweisung
ist durch den Verwender zu erbringen

Leistungserklärung-Nr.: 101/2024

(URL: xxxxxxxxxxxxxxxxx)

Gewicht – Betonfertigteil [kg]: 1550

Peter Zechner GesmbH & Co KG
 Seckauer Straße 89
 8723 Kobenz

24
 1379-CPR-253/24

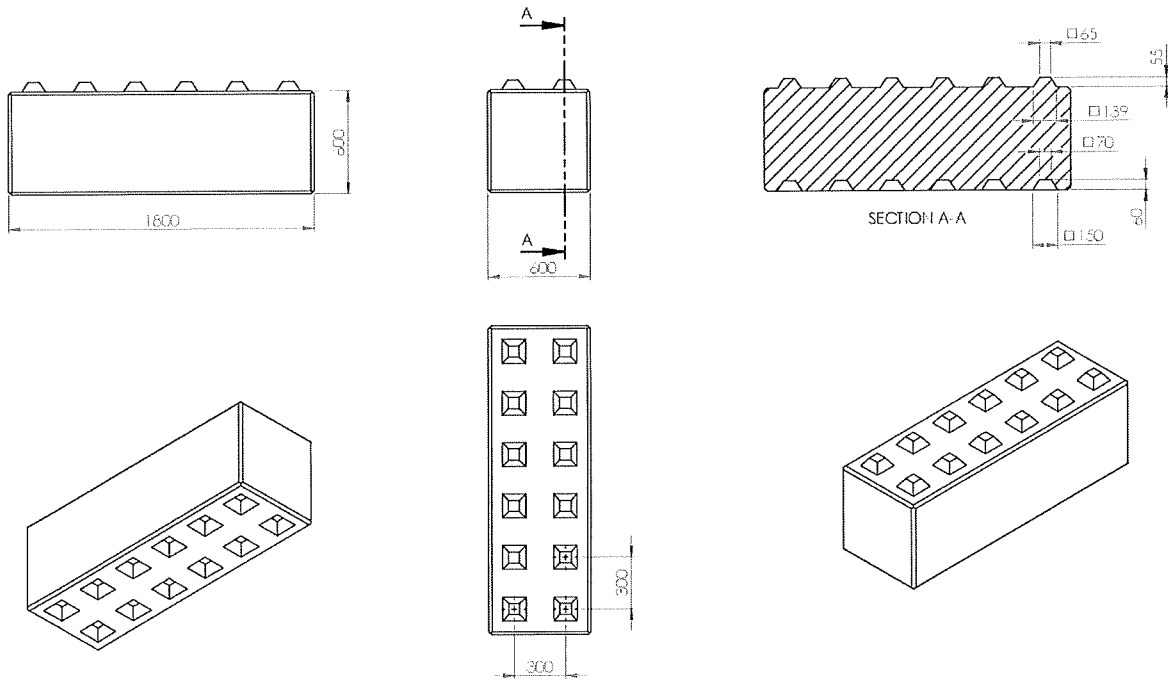


Verwendungszweck: Betonfertigteile – Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008

Produktbezeichnung: **Betonblock Zinke – 180/60/60 – 1**

Wesentliche Merkmale **Leistung**

Bauliche Durchbildung [Maße in mm]



Geometrische Daten (kritische Maße)	
Länge	1800 mm
Breite	600 mm
Höhe	600 mm
Beton	
Druckfestigkeitsklasse des Betons	C25/30
Widerstand gegen mechanische Einwirkung	NPD
Betonstahl	
Zugfestigkeit des Betonstahls	NPD
Streckgrenze des Betonstahls	NPD
Dauerhaftigkeit	
Expositionsklasse des Betons	XF1
Wasserdampfdurchlässigkeit	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD
Gefährliche Stoffe	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
Gewicht - Betonfertigteile	
Gewicht - Betonfertigteile	1550 kg

harmonisierte technische Spezifikation: EN 15258: 2008

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr.
305/2011 (Bauproduktenverordnung)
Nr. 101/2024

Peter Zechner GesmbH & Co KG
Seckauer Straße 89
8723 Kobenz

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Betonblock Zinke – 180/60/60 - 1
2. Verwendungszweck:
Betonfertigteile - Stützwandelemente gemäß EN 15258: 2008
3. Hersteller:
Peter Zechner GesmbH & Co KG – Seckauer Straße 89, 8723 Kobenz
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
(für das Verfahren 1 gemäß EN 15258: 2008)
- 6a. Harmonisierte Norm:
EN 15258: 2008
- 6b. Notifizierte Stelle:
TVFA-Zert der TU-Graz
Notified Body 1379
7. Erklärte Leistung:
Wesentliche Merkmale: **siehe CE-Kennzeichnung**
Leistung: **siehe CE-Kennzeichnung**
Harmonisierte Technische Spezifikation: **EN 15258: 2008**
8. Angemessene technische Dokumentation:

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kobenz, April 2024

