

Technische Universität Graz

Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie mit angeschlossener TVFA für Festigkeits- und Materialprüfung Akkreditierte Zertifizierungsstelle – TVFA-ZERT



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

Dipl.-Ing. Dr. D. Schulter

Graz, 18.04.2024

Die Zertifizierungsstelle ist per Bescheid der Akkreditierung Austria auf Basis des AkkG 2012 gemäß EN ISO/IEC 17065:2012 akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter www.TVFA-ZERT.tugraz.at abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsperson ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. M. Krüger





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

Gewicht – Betonfertigteil [kg]: 1550

CE

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

Gewicht - Betonfertigteil [kg]: 1550

CE

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

Gewicht - Betonfertigteil [kg]: 1550

CE

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

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]		
1800	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1065 3000 SECTION A-A 20150
		mm 008 mm 009 mm
Geometrische Daten (kritische Maße)		lisc
Länge		1800 mm 및
Breite		600 mm
Höhe		600 mm
Beton		isie
Druckfestigkeitsklasse des Betons		C25/30
Widerstand gegen mechanische Einwirkun	9	NPD E
Betonstahl		· ·
Zugfestigkeit des Betonstahls		NPD NPD
Streckgrenze des Betonstahls	And was a second as a second a	NPD
Dauerhaftigkeit		VF4
Expositionsklasse des Betons	, 2000 AUA	XF1
Wasserdampfdurchlässigkeit		NDD
Wasserdampfdurchlässigkeit		NPD
Gefährliche Stoffe		NDD
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD
Gewicht - Betonfertigteil		4FFO lies
Gewicht - Betonfertigteil		1550 kg

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:

cmbH & Co KG
SCHOTTER BETON - ERDEAU
SAGEWERK - FREIZEITANLAGE
8723 Kodenz - Sechauer Straße 89
Tel: 03512 /82 111 - Fax DW 82
Werk Fdynsdoff Tel: 03573 / 53 55
www.z(Hersteller) u

Kobenz, April 2024