

Leistungserklärung Nr. LE01

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Wandelemente nach EN 14992:2007+A1:2012
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Tragende Wandbauteile mit oder ohne Fassadenfunktion

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
Niederwölz 71
8831 Niederwölz
Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

7. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 14992:2007+A1:2012 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)

Gregor Cecon (Prokurist)

.....
(Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE02

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Deckenplatten nach EN 13747:2005+A2:2010
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Deckenplatten

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
 Niederwölz 71
 8831 Niederwölz
 Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
 Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 13747:2005+A2:2010 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

7. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)

Gregor Cecon (Prokurist)

.....
 (Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....
 (Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE03

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Gründungselemente nach EN 14991:2007
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gründungselemente

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteiltbau GmbH.
Niederwölz 71
8831 Niederwölz
Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

4. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 14991:2007 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

6. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)
Gregor Cecon (Prokurist)
.....
(Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE04

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Stabförmige Bauteile nach EN 13225:2013
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Stabförmige Bauteile (Stützen, Träger, Binder)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
Niederwölz 71
8831 Niederwölz
Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 13225:2013 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)
Gregor Cecon (Prokurist)
.....
(Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE05

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Treppen nach EN 14843:2007
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Betonfertigteile Treppen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
Niederwölz 71
8831 Niederwölz
Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C30/37 bis C50/60 | EN 14843:2007 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)

Gregor Cecon (Prokurist)

.....
(Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE06

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Stützwandelemente nach EN 15258:2008
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:
Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Stützwandelemente

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
Niederwölz 71
8831 Niederwölz
Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 15258:2008 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)
Gregor Cecon (Prokurist)
.....
(Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE07

8. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Fertigteile für Brücken nach EN 15050:2007+A1:2012

9. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Abs. 4:

Die Identifikation des Bauproduktes erfolgt über die Positionsnummer in Verbindung mit den Bemessungsunterlagen

10. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Betonfertigteile-Fertigteile für Brücken

11. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Abs. 5:

RAUTER Fertigteilbau GmbH.
 Niederwölz 71
 8831 Niederwölz
 Telefon: +43 3582 8534 / Fax: +43 3582 8534 19, E-Mail: office@rauter.at

12. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

13. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle

TVFA-Zert Graz
 Nummer 1379

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und die Konformitätsbescheinigung Nummer 1379-CPR-116/14 für die werkseigene Produktionskontrolle ausgestellt.

Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Druckfestigkeit (des Betons) | C25/30 bis C50/60 | EN 15050:2007+A1:2012 |
| Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls) | Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM EN 10080:2005 | |
| Mechanische Festigkeit | Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit, Feuerwiderstand und Dauerhaftigkeit siehe die Bemessungsunterlagen. | |
| Feuerwiderstand (falls relevant) | | |
| Brandverhalten (falls relevant) | | |
| Schalldämmung | | |
| Bauliche Durchbildung | | |
| Dauerhaftigkeit | | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Wasserdurchlässigkeit (falls relevant) | | |
| Festigkeit der Verbindung (gilt nur für Verkleidungen) | | |

14. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.Ing. Wilfried Klade (Geschäftsführung)
 Gregor Cecon (Prokurist)

 (Name und Funktion)

Niederwölz, 14.04.2021

.....
 (Ort und Datum der Ausstellung)

.....
 (Unterschrift)