

Leistungserklärung Nr. LE07

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Gründungselemente gemäß 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:

Köcherhäuse, Fertigfundamente

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**

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

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE06

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Treppen gemäß 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:

Fertigteilstiegenläufe

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**

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

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE05

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Wandelemente gemäß 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 (und nichttragende) Wandbauteile mit oder ohne Fassadenfunktion

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
.....
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE04

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung gemäß EN 13747:2005 + A1:2010
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:

Elementdeckenplatten

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE03

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Deckenplatten mit Stegen gemäß EN 13224:2004 + A1:2007
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:

TT-Deckenplatten

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**

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

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Öö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Leistungserklärung Nr. LE02

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Hohlplatten gemäß EN 1168:2005
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:

Vorgespannte Hohldielecken VHD9-16, VHD 9-20, VHD 5/265, VHD 4/320

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten

Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: **entfällt**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

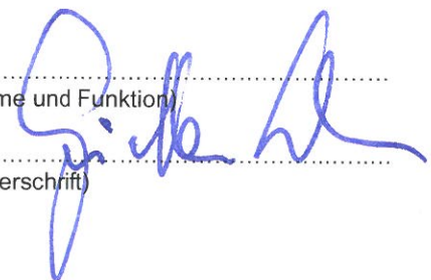
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C40/50 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
Mechanische Festigkeit	Für die 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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Name und Funktion)
.....
(Unterschrift)



Leistungserklärung Nr. LE01

1. Eindeutiger Kenncode des **Produkttyps**: Stabförmige Bauteile nach EN 13225:2004
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 (z.B. Stützen, Träger)

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

Fa. Josef Lehner e. U.
Südlandstrasse 1
3300 Amstetten
Telefon: 0043 7472 603-0 / Fax: 0043 7472 603-22, E-Mail: office@lehner-beton.at

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: entfällt

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

Für tragende Bauteile: System 2+

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

Die notifizierte Stelle

BPS – Oö. Boden u. Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstrasse 12
4060 Leonding
(Kenn Nr. 1661)

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 eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Nr. 1661-CPD-0194) ausgestellt.

8. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit (des Betons)	C25/30 bis C50/60	ÖNORM EN 14992:2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: B550A gemäß ÖNORM B 4707 Spannstahl: $f_{pk} = 1.770 \text{ N/mm}^2 / f_{p0,1k} = 1.570 \text{ N/mm}^2$	
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)		

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Amstetten, 13.7.2015
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
(Name und Funktion)

.....
(Unterschrift)