

## Leistungserklärung Declaration of Performance Nr. 004DE/CPR/2016



gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

1. Identifikationscode des Produktes: **Kleinpflasterstein 9/9/9 A gespalten**  
**Vápenice Granit, biotitischer Granit, Steinbruch Vápenice I, Kreis Příbram, Tschechische Republik**
2. Verwendungszweck oder -zwecke:  
**Pflastersteine, Pflasterelemente für Außenbereich, Straßenabdeckungen, Straßenpflasterungen**
3. Hersteller/Lieferant:  

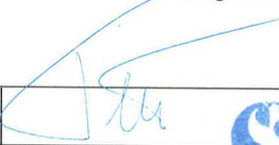
**ČESKÁ ŽULA spol. s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice,**  
**Id. Nr.: 47 23 85 18, Tel.: ++420 383 317 711, E-mail: [cezula@cezula.cz](mailto:cezula@cezula.cz)**
4. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten: **Dipl.Ing. Josef Habart, ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 38601 Strakonice**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1342:2013 Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen – Anforderungen und Prüfverfahren**  
Benanntes Subjekt: **Prüflabor für Stein und Gestein, s.r.o., Benanntes Subjekt Nr. 1392, Prüflabor Nr. 1046.**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Freisetzung von Gefahrstoffen</b>		<b>EN 1342:2013</b>
- wenn es relevant ist	erklärter Wert - NPD	
- Emissionen von Radioaktivität	Ra 226 ≤ 173 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Bruchfestigkeit, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Druckfestigkeit - unterer Erwartungswert $E_L$	183 MPa	
<b>Gleiteigenschaft, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Gleitresistenz - trockene Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
- nasse Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
<b>Rutschresistenz, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Stabilität der Druckfestigkeit, Gleitfestigkeit und Rutschresistenz</b>		
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen im Allgemeinen		
• durchschnittliche Druckfestigkeit vor dem Einfrieren	186 MPa	
• mittlere Druckfestigkeit nach 56 Frost- und Tauzyklen (technologische Prüfung)	174 MPa	
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen in Gegenwart von Tausalzen (nach ČSN 73 1326, Methode A)		
• Grad der Störung	Grad 1	
• Gewichtverlust	bis 50 g/m <sup>2</sup>	
- Gleitresistenz	NPD	
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Volumengewicht, Saugfähigkeit</b>		
- Volumengewicht	2 667 kg/m <sup>3</sup>	
- Durchschnittliche Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck	0,16 % Gew.	

Die Eigenschaften des obigen Produkts stimmen mit der Gesamtheit der deklarierten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird in Alleinverantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 herausgegeben.

Anmerkung: Diese Leistungserklärung wird für die Realisierung des Auftrages Quester Baustoffhandel GmbH ausgestellt, auf alleinige Verantwortung von Hersteller/Lieferant gemäß Punkt 3.

Unterschieden von und im Auftrag des Herstellers/Lieferanten:

Strakonice, den 24.5.2018	Name	Pavel Tesař	Unterschrift	
---------------------------	------	-------------	--------------	---

## Leistungserklärung Declaration of Performance Nr. 204DE/CPR/2016



gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

1. Identifikationscode des Produktes: **Kleinpflasterstein 9/9/9 HG gespalten**  
**Moldau Granit, biotitischer Granodiorit, Steinbruch Sedlcany, Kreis Příbram, Tschechische Republik**
2. Verwendungszweck oder -zwecke:  
**Pflastersteine, Pflastererelemente für Außenbereich, Straßenabdeckungen, Straßenpflasterungen**
3. Hersteller/Lieferant:  

**ČESKÁ ŽULA spol. s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice,**  
**Id. Nr.: 47 23 85 18, Tel.: ++420 383 317 711, E-mail: [cezula@cezula.cz](mailto:cezula@cezula.cz)**
4. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten: **Dipl.Ing. Josef Habart, ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 38601 Strakonice**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1342:2013 Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen – Anforderungen und Prüfverfahren**  
Benanntes Subjekt: **Prüflabor für Stein und Gestein, s.r.o., Benanntes Subjekt Nr. 1392, Prüflabor Nr. 1046.**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Freisetzung von Gefahrstoffen</b>		<b>EN 1 342:2013</b>
- wenn es relevant ist	erklärter Wert - NPD	
- Emissionen von Radioaktivität	Ra 226 ≤ 180 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Bruchfestigkeit, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Druckfestigkeit - unterer Erwartungswert $E_L$	240 MPa	
<b>Gleiteigenschaft, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Gleitresistenz - trockene Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
- nasse Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
<b>Rutschresistenz, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Stabilität der Druckfestigkeit, Gleitfestigkeit und Rutschresistenz</b>		
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen im Allgemeinen		
• durchschnittliche Druckfestigkeit vor dem Einfrieren	247 MPa	
• mittlere Druckfestigkeit nach 56 Frost- und Tauzyklen (technologische Prüfung)	237 MPa	
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen in Gegenwart von Tausalzen (nach ČSN 73 1326, Methode A)		
• Grad der Störung	Grad 1	
• Gewichtverlust	bis 50 g/m <sup>2</sup>	
- Gleitresistenz	NPD	
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Volumengewicht, Saugfähigkeit</b>		
- Volumengewicht	2 646 kg/m <sup>3</sup>	
- Durchschnittliche Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck	0,23 % Gew.	

Die Eigenschaften des obigen Produkts stimmen mit der Gesamtheit der deklarierten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird in Alleinverantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 herausgegeben.

Anmerkung: Diese Leistungserklärung wird für die Realisierung des Auftrages Quester Baustoffhandel GmbH ausgestellt, auf alleinige Verantwortung von Hersteller/Lieferant gemäß Punkt 3.

Unterschieden von und im Auftrag des Herstellers/Lieferanten:

Strakonice, den 24.5.2018	Name	Pavel Tesař	Unterschrift	
---------------------------	------	-------------	--------------	---

## Leistungserklärung Declaration of Performance Nr. 004DE/CPR/2016



gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

1. Identifikationscode des Produktes: **Kleinpflasterstein 9/9/9 A gespalten**  
**Vápenice Granit, biotitischer Granit, Steinbruch Vápenice I, Kreis Příbram, Tschechische Republik**
2. Verwendungszweck oder -zwecke:  
**Pflastersteine, Pflasterelemente für Außenbereich, Straßenabdeckungen, Straßenpflasterungen**
3. Hersteller/Lieferant:  

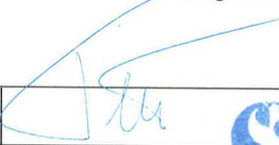
**ČESKÁ ŽULA spol. s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice,**  
**Id. Nr.: 47 23 85 18, Tel.: ++420 383 317 711, E-mail: [cezula@cezula.cz](mailto:cezula@cezula.cz)**
4. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten: **Dipl.Ing. Josef Habart, ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 38601 Strakonice**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1342:2013 Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen – Anforderungen und Prüfverfahren**  
Benanntes Subjekt: **Prüflabor für Stein und Gestein, s.r.o., Benanntes Subjekt Nr. 1392, Prüflabor Nr. 1046.**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Freisetzung von Gefahrstoffen</b>		<b>EN 1342:2013</b>
- wenn es relevant ist	erklärter Wert - NPD	
- Emissionen von Radioaktivität	Ra 226 ≤ 173 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Bruchfestigkeit, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Druckfestigkeit - unterer Erwartungswert $E_L$	183 MPa	
<b>Gleiteigenschaft, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Gleitresistenz - trockene Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
- nasse Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
<b>Rutschresistenz, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Stabilität der Druckfestigkeit, Gleitfestigkeit und Rutschresistenz</b>		
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen im Allgemeinen		
• durchschnittliche Druckfestigkeit vor dem Einfrieren	186 MPa	
• mittlere Druckfestigkeit nach 56 Frost- und Tauzyklen (technologische Prüfung)	174 MPa	
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen in Gegenwart von Tausalzen (nach ČSN 73 1326, Methode A)		
• Grad der Störung	Grad 1	
• Gewichtverlust	bis 50 g/m <sup>2</sup>	
- Gleitresistenz	NPD	
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Volumengewicht, Saugfähigkeit</b>		
- Volumengewicht	2 667 kg/m <sup>3</sup>	
- Durchschnittliche Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck	0,16 % Gew.	

Die Eigenschaften des obigen Produkts stimmen mit der Gesamtheit der deklarierten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird in Alleinverantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 herausgegeben.

Anmerkung: Diese Leistungserklärung wird für die Realisierung des Auftrages Quester Baustoffhandel GmbH ausgestellt, auf alleinige Verantwortung von Hersteller/Lieferant gemäß Punkt 3.

Unterschieden von und im Auftrag des Herstellers/Lieferanten:

Strakonice, den 24.5.2018	Name	Pavel Tesař	Unterschrift	
---------------------------	------	-------------	--------------	---

## Leistungserklärung Declaration of Performance Nr. 204DE/CPR/2016



gemäß der Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 305/2011

1. Identifikationscode des Produktes: **Kleinpflasterstein 9/9/9 HG gespalten**  
**Moldau Granit, biotitischer Granodiorit, Steinbruch Sedlcany, Kreis Příbram, Tschechische Republik**
2. Verwendungszweck oder -zwecke:  
**Pflastersteine, Pflastererelemente für Außenbereich, Straßenabdeckungen, Straßenpflasterungen**
3. Hersteller/Lieferant:  

**ČESKÁ ŽULA spol. s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice,**  
**Id. Nr.: 47 23 85 18, Tel.: ++420 383 317 711, E-mail: [cezula@cezula.cz](mailto:cezula@cezula.cz)**
4. Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten: **Dipl.Ing. Josef Habart, ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 38601 Strakonice**
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**
6. Harmonisierte Norm: **EN 1342:2013 Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen – Anforderungen und Prüfverfahren**  
Benanntes Subjekt: **Prüflabor für Stein und Gestein, s.r.o., Benanntes Subjekt Nr. 1392, Prüflabor Nr. 1046.**
7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Freisetzung von Gefahrstoffen</b>		<b>EN 1 342:2013</b>
- wenn es relevant ist	erklärter Wert - NPD	
- Emissionen von Radioaktivität	Ra 226 ≤ 180 Bq/kg/ Index ≤ 1,0	
<b>Bruchfestigkeit, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Druckfestigkeit - unterer Erwartungswert $E_L$	240 MPa	
<b>Gleiteigenschaft, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Gleitresistenz - trockene Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
- nasse Oberfläche - gespalten	erklärter Wert – NPD	
<b>Rutschresistenz, wird wie folgt erklärt:</b>		
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Stabilität der Druckfestigkeit, Gleitfestigkeit und Rutschresistenz</b>		
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen im Allgemeinen		
• durchschnittliche Druckfestigkeit vor dem Einfrieren	247 MPa	
• mittlere Druckfestigkeit nach 56 Frost- und Tauzyklen (technologische Prüfung)	237 MPa	
- Widerstand gegen Einfrieren und Auftauen in Gegenwart von Tausalzen (nach ČSN 73 1326, Methode A)		
• Grad der Störung	Grad 1	
• Gewichtverlust	bis 50 g/m <sup>2</sup>	
- Gleitresistenz	NPD	
- Rutschresistenz	NPD	
<b>Volumengewicht, Saugfähigkeit</b>		
- Volumengewicht	2 646 kg/m <sup>3</sup>	
- Durchschnittliche Wasseraufnahme bei Atmosphärendruck	0,23 % Gew.	

Die Eigenschaften des obigen Produkts stimmen mit der Gesamtheit der deklarierten Eigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird in Alleinverantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 herausgegeben.

Anmerkung: Diese Leistungserklärung wird für die Realisierung des Auftrages Quester Baustoffhandel GmbH ausgestellt, auf alleinige Verantwortung von Hersteller/Lieferant gemäß Punkt 3.

Unterschieden von und im Auftrag des Herstellers/Lieferanten:

Strakonice, den 24.5.2018	Name	Pavel Tesař	Unterschrift	
---------------------------	------	-------------	--------------	---



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: 2015 16



ausgestellt von:

ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice, Tschechische Republik, UStIdNr.: CZ 47238518

Individueller Identifizierungscode des Produkttyps: 1206  
Typen-, Los- oder Seriennummer: 9/9/9 B  
Verwendungszweck oder -zwecke des Bauprodukts: Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen  
Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse:  
TSCHECHISCHER GRANIT, CESKA ZULA s.r.o.,  
Volyňska 39, CZ-38601 Strakonice, Tschechische Republik.  
*Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters:*  
Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer, Volyňska 39, 38601 Strakonice, Tschechische Republik.  
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
EN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004, EN 1342:2003 - Klasse T1  
Im Falle eines Bauprodukts, das durch die harmonisierte(n) Norm(en) abgedeckt wird  
Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle:  
AKREDITOVANA ZKUSEBNI LABORATOR NR. 1046, Zkusebna kamene a kameniva s.r.o.  
Horice, IC (Id.Nr.) 64828042, Tschechische Republik.  
Erbracht: von ZKK Horice, Akreditiertes Prüflabor für Stein und Gestein CIA, Nr. 1046,  
Horice v Podkrkonosi, Husova 675, CZ-50801 Horice, Tschechische Republik.  
Unter System: EN 1341:2003, EN 1342:2003, EN 1343:2003, EN1936:2002, EN 13755:2002,  
EN 13371:2002, EN 13372:2000, EN1926:2000, EN 12372:2000, CSN 721158,  
Ausgestellt: am 25.05.2004.  
Erklärte Leistung: Granitkleinpflaster für Natursteinpflasterungen

Pos.Nr.	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation:
1	Einfrier- und Entfrostdresistenz	Klasse F1	EN 12371:2002
2	Druckfestigkeit	-	-
2.1.	- Druckfestigkeit trockener Probe	min. 170 MPa	EN 1926:2000
2.2.	- Druckfestigkeit eingefrorener Probe	min. 130 MPa	EN 1926:2000
3	Rutschresistenz <sup>1)</sup>	NPD	EN 1342:2003, Anlage C
4	Wassersaugfähigkeit bei atmosphärischem Druck	max. 0,3 % Gew.	EN 13755:2002, Kap. 6-8
5	Petrographische Beschr. - Steinname	Granit	EN 12407:2001, Kap. 5-8
6	Chemische Oberflächenbehandlung	Ohne chemischer Behandlung	Erklärung
8	Volumengewicht	min. 2650 kg <sup>-3</sup>	EN 1936:2002, Kap. 8.1, Met. A

**Diese Leistungserklärung wird zum Auftrag: Jahresauftrag Quester Baustoffhandel GmbH 2015 herausgegeben.**

Unterscriben für den und im Namen vom Hersteller durch:

Name und Funktion: Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer von CESKA ZULA s.r.o.

(Ort und Datum der Ausstellung) In Strakonice, den 30.03.2015

Unterschrift:



CESKA ZULA s.r.o.



**CE – KENNZEICHNUNG ZUR Leistungserklärung Nr.: 2015 16**



ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice, Tschechische Republik, UStIdNr.: CZ 47238518

Kenncode des Produkttyps: 1206

Bezugsnummer der Leistungserklärung: Nr.: 2014 06

die in der Leistungserklärung erklärte Leistung: Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen

hEN bzw. EAD : keine

ggf. Kennnummer der notifizierten Stelle : keine

Verwendungszweck gem. hEN bzw. EAD : Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen

Unterschrieben für den und im Namen vom Hersteller durch:

Name und Funktion: Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer von CESKA ZULA s.r.o.

(Ort und Datum der Ausstellung) In Strakonice, den 30.03.2015

Unterschrift:

CESKA ZULA s.r.o.



Volyňská 39  
386 01 STRAKONICE



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.: 2015 11



ausgestellt von:

ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice, Tschechische Republik, UStIdNr.: CZ 47238518

Individueller Identifizierungscode des Produkttyps: 1215  
Typen-, Los- oder Seriennummer: 7/7/7 HG  
Verwendungszweck oder -zwecke des Bauprodukts: Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen  
Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse:  
TSCHECHISCHER GRANIT, CESKA ZULA s.r.o.,  
Volynska 39, CZ-38601 Strakonice, Tschechische Republik.  
*Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters:*  
Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer, Volynska 39, 38601 Strakonice, Tschechische Republik.  
System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:  
EN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004, EN 1342:2003 - Klasse T1  
Im Falle eines Bauprodukts, das durch die harmonisierte(n) Norm(en) abgedeckt wird  
Name und Identifikationsnummer der benannten Stelle:  
AKREDITOVANA ZKUSEBNI LABORATOR NR. 1046, Zkusebna kamene a kameniva s.r.o.  
Horice, IC (Id.Nr.) 64828042, Tschechische Republik.  
Erbracht: von ZKK Horice, Akreditiertes Prüflabor für Stein und Gestein CIA, Nr. 1046,  
Horice v Podkrkonosi, Husova 675, CZ-50801 Horice, Tschechische Republik.  
Unter System: EN 1341:2003, EN 1342:2003, EN 1343:2003, EN1936:2002, EN 13755:2002,  
EN 13371:2002, EN 13372:2000, EN1926:2000, EN 12372:2000, CSN 721158,  
Ausgestellt: am 25.05.2004.  
Erklärte Leistung: Granitkleinpflaster für Natursteinpflasterungen

Pos.Nr.	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation:
1	Einfrrier- und Entfrosteresistenz	Klasse F1	EN 12371:2002
2	Druckfestigkeit	-	-
2.1.	- Druckfestigkeit trockener Probe	min. 170 MPa	EN 1926:2000
2.2.	- Druckfestigkeit eingefrorener Probe	min. 130 MPa	EN 1926:2000
3	Rutschresistenz <sup>1)</sup>	NPD	EN 1342:2003, Anlage C
4	Wassersaugfähigkeit bei atmosphärischem Druck	max. 0,3 % Gew.	EN 13755:2002, Kap. 6-8
5	Petrographische Beschr. - Steinname	Granit	EN 12407:2001, Kap. 5-8
6	Chemische Oberflächenbehandlung	Ohne chemischer Behandlung	Erklärung
8	Volumengewicht	min. 2650 kg <sup>-3</sup>	EN 1936:2002, Kap. 8.1, Met. A

**Diese Leistungserklärung wird zum Auftrag: Jahresauftrag Quester Baustoffhandel GmbH 2015 herausgegeben.**

Unterschrieben für den und im Namen vom Hersteller durch:

Name und Funktion: Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer von CESKA ZULA s.r.o.

(Ort und Datum der Ausstellung) In Strakonice, den 28.03.2015

Unterschrift:



Volyňská 39  
386 01 STRAKONICE

CESKA ZULA s.r.o.



**CE – KENNZEICHNUNG ZUR Leistungserklärung Nr.: 2015 11**



ČESKÁ ŽULA s.r.o., Volyňská 39, 386 01 Strakonice, Tschechische Republik, UStIdNr.: CZ 47238518

Kenncode des Produkttyps: 1215

Bezugsnummer der Leistungserklärung: Nr.: 2015 11

die in der Leistungserklärung erklärte Leistung: Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen

hEN bzw. EAD : keine

ggf. Kennnummer der notifizierten Stelle : keine

Verwendungszweck gem. hEN bzw. EAD : Pflastersteine aus Naturstein für Außenpflasterungen

Unterschrieben für den und im Namen vom Hersteller durch:

Name und Funktion: Dipl.Ing. Josef Habart, Geschäftsführer von CESKA ZULA s.r.o.

(Ort und Datum der Ausstellung) In Strakonice, den 28.03.2015

Unterschrift:



CESKA ZULA s.r.o.