

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0100-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 12620 - 8/16**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0100**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnung für Beton**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Splitt Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	8/16	DIN EN 12620:2008
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform	SI <sub>40</sub>	
Kornrohichte	ca. 2,8 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Muschelschalengehalt	-	
Chloride	< 0,02 M.-%	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>NR</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0200-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 12620 – 4/8**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0200**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnung für Beton**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	4/8	DIN EN 12620:2008
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform	SI <sub>20</sub>	
Kornrohichte	ca. 2,8 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Muschelschalengehalt	-	
Chloride	< 0,02 M.-%	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0300-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 12620 – 16/22**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0300**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Gesteinskörnung für Beton**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	16/22	DIN EN 12620:2008
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 85/20	
Kornform	SI <sub>20</sub>	
Kornrohichte	ca. 2,8 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1,5</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Muschelschalengehalt	-	
Chloride	< 0,02 M.-%	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>NR</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0400-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13242 – 0/5**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0400**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Natürliche Gesteinskörnungen für ungebundene und hydr. gebundene Gemische**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	0/5	DIN EN 13242:2007
Korngrößenverteilung	G <sub>F85</sub>	
Kornform	-	
Kornrohichte	ca. 2,74 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>10</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Muschelschalengehalt	-	
Chloride	-	
Säurelösliches Sulfat	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Bestanden	
organische Verunreinigungen	-	
Wasseraufnahme	ca. 1,4 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	-	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0500-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13043 – 5/8**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0500**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	5/8	DIN EN 13043:2004
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/15	
Kornform	SI <sub>20</sub>	
Kornrohdichte	ca. 2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>100/0</sub>	
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> 2,4	
Gesamtschwefel	-	
Affinität zu Bindemittel 6h organische Verunreinigungen	80%	
Wasseraufnahme	m <sub>LPC0,1</sub>	
Frost-Tau-Widerstand	ca. 1,3 M.-%	
Magnesiumsulfat-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Polieren	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Spikerreifen	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	A <sub>N</sub> NR	
Carbonatgehalt	-	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0600-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13043 – 8/16**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0600**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	8/16	DIN EN 13043:2004
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/10	
Kornform	SI <sub>25</sub>	
Kornrohdichte	ca. 2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>100/0</sub>	
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> 2,4	
Gesamtschwefel	-	
Affinität zu Bindemittel 6h	80%	
organische Verunreinigungen	m <sub>LPC0,1</sub>	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	-	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0700-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13043 – 16/22**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0700**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	16/22	DIN EN 13043:2004
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/10	
Kornform	SI <sub>20</sub>	
Kornrohichte	ca. 2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>100/0</sub>	
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> 2,4	
Gesamtschwefel	-	
Affinität zu Bindemittel 6h	80%	
organische Verunreinigungen	m <sub>LPC0,1</sub>	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	-	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)

Nr. **0800-01**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13043 – 22/32**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
**0800**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
**Natürliche Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**Schotterwerk Moersdorf S.à r.l.,  
3, rue de la carrière,  
L-6691 Moersdorf, Luxembourg**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:  
**nicht relevant**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
**System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
**Die notifizierte Stelle  
Baustoffüberwachungsverein Hessen  
Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die  
Erstinspektion des Werks und der  
werkseigenen Produktionskontrolle nach dem  
System 2+ vorgenommen und Folgendes  
ausgestellt:  
Zertifikat über die Konformität der  
werkseigenen Produktionskontrolle  
Nr. 1284-CPR-R/010/1**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:  
**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	22/32	DIN EN 13043:2004
Kornzusammensetzung	G <sub>C</sub> 90/15	
Kornform	SI <sub>15</sub>	
Kornrohdichte	2,80 Mg/m <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>2</sub>	
Qualität der Feinanteile	MB <sub>NR</sub>	
Anteil gebrochener Körner	C <sub>100/0</sub>	
Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	V <sub>SZ</sub> 2,4	
Gesamtschwefel	-	
Affinität zu Bindemittel 6h	80%	
organische Verunreinigungen	m <sub>LPC0,1</sub>	
Wasseraufnahme	ca. 1,3 M.-%	
Frost-Tau-Widerstand	F <sub>2</sub>	
Magnesiumsulfat-Widerstand	MS <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>26</sub>	
Widerstand gegen Polieren	PSV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DENR</sub>	
Widerstand gegen Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	-	
Carbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Uwe Bälder, Geschäftsführer

Moersdorf, 02.07.2013



(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)