



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: SG/WF

DIN EN 14411:2012

Wandfliesen, Bordüren u. Dekorfliesen aus Steingut,
trockengepresst, zur Verwendung im Innenbereich
(Wohnräume od. Räume mit vergleichbaren Einsatzbedingungen)

Steingut

Gruppe: BIII

Brandverhalten	A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
Temperaturwechsel- beständigkeit	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: SG/WF

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SG/WF

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

Typ 20
(SG/WF)
(Gruppe BIII)

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

**Wandfliesen, Bordüren u. Dekorfliesen aus Steingut (Gruppe BIII^b), trockengepresst,
zur Verwendung im Innenbereich
(Wohnräume od. Räume mit vergleichbaren Einsatzbedingungen)**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 10%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,3%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+0,5% - +2,0mm 0,3% max. -1,5mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+0,5% - +2,0mm 0,3% max. -1,5mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	>10%; <20%	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 600 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 200 N	
Biegezugfestigkeit: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 12 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 15 N/mm ²	
Widerstand gegen Glasrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	$\Delta E_{cmc} < 0,75$	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg, 13.06.2013

 (Ort und Datum der Ausstellung)



 (Unterschrift)



Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg

13

Ref.-Nr.: SZ/BF

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Steinzeug
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Steinzeug

Gruppe: Bl_b

Brandverhalten	A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	NPD
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	NPD
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: SZ/BF

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SZ/BF

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

Typ 40
(SZ/BF)
(Gruppe Bl_b)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Steinzeug (Gruppe Bl_b), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	$0,5 < E_b \leq 3\%$	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke $\geq 7,5$ mm:	min. 1100 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke $< 7,5$ mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 30 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	$\Delta E_{cmc} < 0,75$	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg, 13.06.2013
 (Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)



Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg

13

Ref.-Nr.: SZ/BFR9 siehe Etikett

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Steinzeug
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Steinzeug

Gruppe: Bl_b

Brandverhalten	A1 _{FL}
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	R9
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: SZ/BFR9

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SZ/BFR9

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

Typ 41
(SZ/BFR9)
(Gruppe BI_b)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Steinzeug (Gruppe BI_b), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:


Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	$0,5 < E_b \leq 3\%$	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke $\geq 7,5$ mm: - Dicke $< 7,5$ mm:	min. 1100 N min. 700 N	DIN EN 14411:2012-12
Biegezugfestigkeit:	min. 30 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Rutschhemmende Eigenschaften	R9	DIN 51130:2010
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	$\Delta E_{cmc} < 0,75$	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boitzburg, 13.06.2013
 (Ort und Datum der Ausstellung)


 (Unterschrift)



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: SZ/BFBR10 siehe Etikett

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Steinzeug
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Steinzeug

Gruppe: Bl_b

Brandverhalten	A1 _{FL}
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	BR10
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: SZ/BFBR10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

SZ/BFBR10

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

Typ 42
(SZ/BFBR10)
(Gruppe BI_b)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Steinzeug (Gruppe BI_b), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	$0,5 < E_b \leq 3\%$	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke $\geq 7,5$ mm:	min. 1100 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke $< 7,5$ mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 30 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Rutschhemmende Eigenschaften	BR10	DIN 51130:2010
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	$\Delta E_{cmc} < 0,75$	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg, 13. 06. 2015

(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: FSZ/BF

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Feinsteinzeug
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Feinsteinzeug

Gruppe: BI_a

Brandverhalten	A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	NPD
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	NPD
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: FSZ/BF

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FSZ/BF

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

Typ 60
(FSZ/BF)
(Gruppe BI_a)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Feinsteinzeug (Gruppe BI_a), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	≤0,5%	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 1300 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 35 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasurrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden ≥1,0 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	ΔE _{cmc} <0,75	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg, 13.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: FSZ/BFR9

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Feinsteinzeug,
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Feinsteinzeug

Gruppe: BI_a

Brandverhalten	A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	R9
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: FSZ/BFR9

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FSZ/BFR9

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

Typ 61

(FSZ/BFR9)

(Gruppe BI_a)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Feinsteinzeug (Gruppe BI_a), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	≤0,5%	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 1300 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 35 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasurrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Rutschhemmende Eigenschaften	R9	DIN 51130:2010
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	ΔE _{cmc} <0,75	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg, 13.06.2013

 (Ort und Datum der Ausstellung)



 (Unterschrift)



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: FSZ/BFBR10

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Feinsteinzeug,
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Feinsteinzeug

Gruppe: BI_a

Brandverhalten	A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	BR10
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: FSZ/BFBR10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FSZ/BFBR10

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

Typ 62
(FSZ/BFBR10)
(Gruppe BI_a)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Feinsteinzeug (Gruppe BI_a), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	≤0,5%	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 1300 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 35 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasurrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Rutschhemmende Eigenschaften	BR10	DIN 51130:2010
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	ΔE _{cmc} <0,75	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

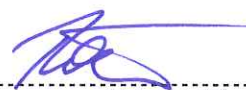
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Beizenburg, 13.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)



**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

13

Ref.-Nr.: FSZ/BFR10

DIN EN 14411:2012

Bodenfliesen und Dekorfliesen aus Feinsteinzeug,
trockengepresst, zur Verwendung im Innen- u. Außenbereich

Feinsteinzeug

Gruppe: BI_a

Brandverhalten	A1 _{FL}
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:	
- Cadmium	NPD
- Blei	NPD
Bruchlast	>1100 N
Rutschhemmende Eigenschaften, als:	
Klasse d. Rutschhemmung nach DIN 51130:2010	R10
Taktilität	NPD
Verbund- / Haftfestigkeit, für:	
-zementhaltigen Mörtel Typ C2	≥1,0 N/mm ²
-Dispersionsklebstoffe	
-Reaktionsharzklebstoffe	
-Mörtel	
Widerstand gegen Glasurrisse	bestanden
Dauerhaftigkeit, für:	
- Verwendungszweck innen	bestanden
- Verwendungszweck außen: Frost-Tauwechselbeständigkeit	bestanden



Leistungserklärung

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

Ref.-Nr.: FSZ/BFR10

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

FSZ/BFR10

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

Typ 63
(FSZ/BFR10)
(Gruppe BI_a)

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

**Bodenfliesen u. Dekorfliesen aus Feinsteinzeug (Gruppe BI_a), trockengepresst,
zur Verwendung für Fußböden im Innen- u. Außenbereich**

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

**Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstr. 13
D19258 Boizenburg**

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

nicht zutreffend

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

System 4

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

nicht zutreffend

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Länge u. Breite: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,6%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Dicke: - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 5%; max. +/- 0,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Geradheit der Seiten (bezogen auf Werkmaß): - zul. Abw. vom Werkmaß:	+/- 0,5%; max. +/- 1,5 mm	DIN EN 14411:2012-12
Rechtwinkligkeit: - zul. Abw.:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	DIN EN 14411:2012-12
Ebenflächigkeit: - Mittelpunktwölbung bezogen auf Diagonale:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	DIN EN 14411:2012-12
- Kantenwölbung:	+/-0,5% max.+/-2,0mm	
- Windschiefe:	+/- 0,5%; max. +/-2,0 mm	
Wasseraufnahme:	≤0,5%	DIN EN 14411:2012-12
Bruchlast: - Dicke ≥7,5 mm:	min. 1300 N	DIN EN 14411:2012-12
- Dicke <7,5 mm:	min. 700 N	
Biegezugfestigkeit:	min. 35 N/mm ²	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand von glas. Fliesen zur Herstellung von Bodenbelägen	PEI IV 1500 Schleifzyklen	DIN EN 14411:2012-12
Widerstand gegen Glasrisse:	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Frostbeständigkeit	bestanden	DIN EN 14411:2012-12
Rutschhemmende Eigenschaften	R10	DIN 51130:2010
Verbundhaftfestigkeit: zementhaltige Mörtel Dispersionsklebstoffe Reaktionsharzklebstoffe Mörtel	bestanden	EN 12004:2007+A1:2012
kleine Farbabweichungen:	$\Delta E_{cmc} < 0,75$	DIN EN 14411:2012-12
Brandverhalten	A1 _{FL}	DIN EN 14411:2012-13
Beständigkeit gegen Chemikalien Beständigkeit gegen Säuren und Laugen mit niedriger Konzentration	GA; GLA (erfüllt)	DIN EN 14411:2012-12

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:

Dipl.- Ing. Ingo Pürschel, Geschäftsführer

Boizenburg Fliesen GmbH
Bahnhofstraße 13
19258 Boizenburg/Elbe

Boizenburg, 20.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)

Ingo Pürschel

(Unterschrift)