

Einteilung Produktgruppen -> Leistungserklärung

Nach Produktionsort

Interbau Schnellbrandofen (flachextrudiert)	-> IB 0001
Interbau Tunnelofen (TO)	-> IB 0002
Blink Tunnelofen Lingl (GK)	-> BL 0001
Blink Schnellbrandofen (FK)	-> BL 0002
Blink Schnellbrandofen (FK)	-> BL 0003

Nach Format

SITI	119 x 119 mm Interbau		
	244 x 244 mm Interbau		
	245 x 245 mm Interbau		
	245 x 118 mm Interbau		
	310 x 310 mm Interbau		
	360 x 360 mm Interbau		-> IB 0001
	468 x 153 mm Interbau		
	468 x 310 mm Interbau		
	500 x 500 mm Interbau		
	700 x 400 mm Interbau		
700 x 150 mm Interbau			
700 x 130 mm Interbau			
TO	240 x 115 mm Interbau		
	240 x 240 mm Interbau		-> IB 0002
GK	240 x 150 mm Blink		
	240 x 115 mm Blink		-> BL 0001
	240 x 52 mm Blink		
FK	147 x 147 mm Blink		
	197 x 197 mm Blink		
	244 x 119 mm Blink	(nicht	-> BL 0002
	245 x 245 mm Blink	frostbeständig)	
	297 x 297 mm Blink		
FK	197 x 197 mm Blink		
	244 x 119 mm Blink		
	297 x 297 mm Blink	(frostbeständig)	-> BL 0003
	350 x 350 mm Blink		
	597 x 297 mm Blink		

Dokument		Ref.-Nr. der Leistungserklärung			
Leistungserklärung		IB 0001 (flachextrudiert)			
Artikelnummer / Gruppe	21 xxxx xxx	22 xxxx xxx	23 xxxx xxx	24 xxxx xxx	27 xxxx xxx
Fertigungscode = (Erste 2 Stellen der Artikel-Nr.)		32 xxxx xxx	33 xxxx xxx		74 xxxx xxx 75 xxxx xxx
1. Produkttyp			2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von 0,5% < E < 3,0%			ZA.1.1 Bodenbeläge innen und/oder aussen ZA.1.2 Wandbekleidungen innen und/oder aussen		
3. Hersteller					
Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach			 architekturkeramik made in germany		
4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2					
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V					
System 4					
6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm					
 EN 14411:2012		Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH Heinrich-Meister-Strasse 2 D - 56203 Hör-Grenzhausen			
7. Erklärte Leistung:					
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation		
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1	EN 14411:2012		
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:					
- Cadmium		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012		
- Blei		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012		
Bruchlast	Bruchlast in [N] in Abhängigkeit von der Materialstärke	8 mm > 1.280 N 9 mm > 1.620 N 10 mm > 2.000 N 22 mm > 7.900 N 35 mm > 8.300 N	EN 14411:2012		
Rutschhemmende Eigenschaften		Lt. Katalog	EN 14411:2012		
Dauerhaftigkeit, für:					
- Verwendung innen		bestanden	EN 14411:2012		
- Verwendung außen (Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)		bestanden	EN 14411:2012		

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau
Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift

Dokument Leistungserklärung		Ref.-Nr. der Leistungserklärung IB 0002 (Tunnelofen)	
Artikelnummer / Gruppe Fertigungscode = (Erste 2 Stellen der Artikel-Nr.)			
11 xxxx xxx		12 xxxx xxx	
13 xxxx xxx		14 xxxx xxx	
1. Produkttyp Stranggepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von 0,5% < E < 3,0%		2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA ZA.1.1 Bodenbeläge innen und/oder aussen ZA.1.2 Wandbekleidungen innen und/oder aussen	
3. Hersteller Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 			
4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2 -----			
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V System 4			
6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm  Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH Heinrich-Meister-Strasse 2 D - 56203 Hör-Grenzhausen EN 14411:2012			
7. Erklärte Leistung:			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten Boden Wand	A1FL A1	EN 14411:2012	
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:			
- Cadmium	keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
- Blei	keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
Bruchlast Bruchlast in [N] in Abhängigkeit von der Materialstärke	9 mm > 1.296 N 10 mm > 1.666 N 12 mm > 2.400 N 13 mm > 2.816 N 15 mm > 3.750 N 18 mm > 5.400 N 20 mm > 6.666 N	25 mm > 10.415 N 30 mm > 14.998 N 40 mm > 26.664 N	EN 14411:2012
Rutschhemmende Eigenschaften	Lt. Katalog	EN 14411:2012	
Dauerhaftigkeit, für:			
- Verwendung innen	bestanden	EN 14411:2012	
- Verwendung außen (Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)	bestanden	EN 14411:2012	

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau
Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift

Dokument		Ref.-Nr. der Leistungserklärung		
Leistungserklärung		BL 0001 (GK)		
Artikelnummer / Gruppe	41 xxxx xxx	42 xxxx xxx	43 xxxx xxx	44 xxxx xxx
Fertigungscode = (Erste 2 Stellen der Artikel-Nr.)	66 xxxx xxx			
1. Produkttyp		2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von 0,5% < E < 3,0%		ZA.1.1 Bodenbeläge innen und/oder aussen ZA.1.2 Wandbekleidungen innen und/oder aussen		
3. Hersteller				
Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach			 architekturkeramik made in germany	
4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2				
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V				
System 4				
6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm				
 EN 14411:2012		Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH Heinrich-Meister-Strasse 2 D - 56203 Hör-Grenzhausen		
7. Erklärte Leistung:				
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1	EN 14411:2012	
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:				
- Cadmium		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
- Blei		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
Bruchlast	Bruchlast in [N] in Abhängigkeit von der Materialstärke	10 mm > 2.666 N 12 mm > 3.840 N 13 mm > 4.505 N 15 mm > 5.998 N 18 mm > 8.637 N 20 mm > 10.662 N 25 mm > 16.660 N 30 mm > 23.991 N 40 mm > 42.651 N	EN 14411:2012	
Rutschhemmende Eigenschaften		Lt. Katalog	EN 14411:2012	
Dauerhaftigkeit, für:				
- Verwendung innen		bestanden	EN 14411:2012	
- Verwendung außen (Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)		bestanden	EN 14411:2012	

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau
Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift

Dokument		Ref.-Nr. der Leistungserklärung		
Leistungserklärung		BL 0002 (FK Al _b)		
Artikelnummer / Gruppe	51 xxxx xxx	52 xxxx xxx	53 xxxx xxx	54 xxxx xxx
Fertigungscode = (Erste 2 Stellen der Artikel-Nr.)				74 xxxx xxx 75 xxxx xxx
1. Produkttyp		2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA		
trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von 0,5% < E < 3,0%		ZA.1.1 Bodenbeläge innen ZA.1.2 Wandbekleidungen innen		
3. Hersteller				
Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach				
				
4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2				
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V				
System 4				
6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm				
 Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH Heinrich-Meister-Strasse 2 D - 56203 Hör-Grenzhausen EN 14411:2012				
7. Erklärte Leistung:				
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1	EN 14411:2012	
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:				
- Cadmium		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
- Blei		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
Bruchlast	Bruchlast in [N] in Abhängigkeit von der Materialstärke	6 mm > 720 N 7 mm > 1.030 N 8 mm > 1.280 N 9 mm > 1.620 N 10 mm > 2.000 N	EN 14411:2012	
Rutschhemmende Eigenschaften		Lt. Katalog	EN 14411:2012	
Dauerhaftigkeit, für:				
- Verwendung innen		bestanden	EN 14411:2012	
- Verwendung außen (Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)		-----		

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau
Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift

Dokument		Ref.-Nr. der Leistungserklärung		
Leistungserklärung		BL 0003 (FK Al _a)		
Artikelnummer / Gruppe	51 xxxx xxx	52 xxxx xxx	53 xxxx xxx	54 xxxx xxx
Fertigungscode = (Erste 2 Stellen der Artikel-Nr.)	31 xxxx xxx			74 xxxx xxx 75 xxxx xxx
1. Produkttyp		2. Verwendungszweck gem. CEN 14411, Anhang ZA		
trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit einer Wasseraufnahme von $E \leq 0,5 \%$		ZA.1.1 Bodenbeläge innen und/oder aussen ZA.1.2 Wandbekleidungen innen und/oder aussen		
3. Hersteller				
Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach			 architekturkeramik made in germany	
4. Bevollmächtigter gem. Artikel 12 Abs. 2				
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gem. Anhang V				
System 4				
6. Involvierte Prüfinstitute für externe Prüfungen innerhalb der harmonisierten Norm				
 EN 14411:2012		Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH Heinrich-Meister-Strasse 2 D - 56203 Hör-Grenzhausen		
7. Erklärte Leistung:				
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1	EN 14411:2012	
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:				
- Cadmium		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
- Blei		keine Leistung festgelegt	EN 14411:2012	
Bruchlast	Bruchlast in [N] in Abhängigkeit von der Materialstärke	6 mm > 720 N 7 mm > 1.030 N 8 mm > 1.280 N 9 mm > 1.620 N 10 mm > 2.000 N	EN 14411:2012	
Rutschhemmende Eigenschaften		Lt. Katalog	EN 14411:2012	
Dauerhaftigkeit, für:				
- Verwendung innen		bestanden	EN 14411:2012	
- Verwendung außen (Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)		bestanden	EN 14411:2012	

no performance determined - keine Leistung festgelegt

Die Leistung des Produktes gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungsbeschreibung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Torsten Klein, Qualitätskontrolle

Ransbach-Baumbach, 22.05.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Alois Korzilius Interbau
Fabrikation für moderne
Baukeramik GmbH & Co. KG
56235 Ransbach-Baumbach

Unterschrift