

Produkte aus Interbau-Fertigung


IB 0001

Interbau Schnellbrandofen (flachextrudiert)

IB 0002

Interbau Tunnelofen

Vereinfachte CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
Leistungserklärung: IB 0001		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
Leistungserklärung: IB 0002		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		

IB 0001

Interbau Schnellbrandofen (flachextrudiert)

IB 0002

Interbau Tunnelofen

Vollständige CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
Leistungserklärung: IB 0001		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		
Brand- verhalten	Boden Wand	A1FL A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:		
Cadmium	no performance determined	
Blei	no performance determined	
Bruch- last	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 > 8.330 N
Rutschhemmung	Lt. Katalog	
Dauerhaftigkeit, für:		
Verwendung innen	bestanden	
Verwendung außen <small>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)</small>	bestanden	
no performance determined - keine Leistung festgelegt		

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
Leistungserklärung: IB 0002		
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		
Brand- verhalten	Boden Wand	A1FL A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:		
Cadmium	no performance determined	
Blei	no performance determined	
Bruch- last	Bruchlast in [N] abhängig von der Material- stärke	9 mm > 1.296 N 20 mm > 6.666 N 10 mm > 1.666 N 25 mm > 10.415 N 12 mm > 2.400 N 30 mm > 14.998 N 13 mm > 2.816 N 40 mm > 26.664 N 15 mm > 3.750 N 18 mm > 5.400 N
Rutschhemmung	Lt. Katalog	
Dauerhaftigkeit, für:		
Verwendung innen	bestanden	
Verwendung außen <small>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)</small>	bestanden	
no performance determined - keine Leistung festgelegt		

Produkte aus Blink-Fertigung

BL 0001

Blink Tunnelofen Lingl (Spaltplatten)

BL 0002

Blink Feinkeramik (nicht frostbeständig)

Vereinfachte CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
	Leistungserklärung: BL 0001	
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
	Leistungserklärung: BL 0002	
Trockengepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innenbereich		

BL 0001

Blink Tunnelofen Lingl (Spaltplatten)

BL 0002

Blink Feinkeramik (nicht frostbeständig)

Vollständige CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
	Leistungserklärung: BL 0001	
Stranggepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:		
Cadmium	no performance determined	
Blei	no performance determined	
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
Rutschhemmung	Lt. Katalog	
Dauerhaftigkeit, für:		
Verwendung innen	bestanden	
Verwendung außen <small>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)</small>	bestanden	
no performance determined - keine Leistung festgelegt		


	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
	Leistungserklärung: BL 0002	
Trockengepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innenbereich		
Brandverhalten	Boden Wand	A1FL A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:		
Cadmium	no performance determined	
Blei	no performance determined	
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
Rutschhemmung	Lt. Katalog	
Dauerhaftigkeit, für:		
Verwendung innen	bestanden	
Verwendung außen <small>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)</small>	-----	
no performance determined - keine Leistung festgelegt		

Produkte aus Blink-Fertigung

BL 0003

Blink Feinkeramik (frostbeständig)

Vereinfachte CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06
	EN 14411:2012
Leistungserklärung: BL 0003	
Trockengepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich	

BL 0003

Blink Feinkeramik (frostbeständig)

Vollständige CE-Kennzeichnung

	Alois Korzilius Interbau Fabrikation für moderne Baukeramik GmbH & Co. KG Hauptstraße 73 - 79 D - 56235 Ransbach-Baumbach 06	
	EN 14411:2012	
Leistungserklärung: BL 0003		
Trockengepresste keramische Fliesen und Platten für Boden- und Wandbeläge im Innen- und Aussenbereich		
Brand- verhalten	Boden Wand	A1FL A1
Abgabe gefährlicher Stoffe, für:		
Cadmium Blei	no performance determined no performance determined	
Bruch- last	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
Rutschhemmung	Lt. Katalog	
Dauerhaftigkeit, für:		
Verwendung innen Verwendung außen <small>(Frost-Tauwechsel-Beständigkeit)</small>	bestanden bestanden	
no performance determined - keine Leistung festgelegt		