

# EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller

**Philipp & Co. KG**  
**Inneres Fischwasser**  
**76669 Bad Schönborn**

erklärt nach § 9 des Bauproduktengesetz (Umsetzung der Bauproduktenrichtlinie 89/106/EWG), dass die im beiliegenden Sortenverzeichnis aufgeführten

## **Gesteinskörnungen für Beton**

hergestellt im Werk

**Langenbrücken**

den Bestimmungen der EN 12620:2002-09 entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA.1 von EN 12620:2002-09 erfüllen.

Es wurden die in Tabelle ZA.2a angegebenen Verfahren für die Bewertung der Konformität durchgeführt.

Das System der werkseigenen Produktionskontrolle wurde durch die notifizierte Stelle



**Materialprüfungs- und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe**  
**Amtliche Materialprüfungsanstalt Universität Karlsruhe (TH)**  
**Gotthard-Franz-Str. 3**  
**76131 Karlsruhe**  
**(Kenn-Nr. 0754)**

zertifiziert.

Das Zertifikat mit der Registrier-Nr. 0754 - BPR - 08-0246  
wurde am 19.06.2008 ausgestellt.

Langenbrücken, 30.06.2008

Unterschrift

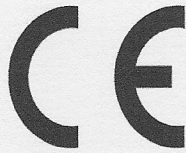
Anlage: Sortenverzeichnis





**Gesteinskörnungen nach  
DIN EN 12620, DIN EN 13139, DIN EN 13043, DIN EN 13242 und TL Gestein-StB 04  
Sortenverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung**

Philipp & Co. KG  
Inneres Fischwasser  
76669 Bad Schönborn



Datum: 22.02.2017

Blatt Nr.: 2/2

Revision 8

Petrographischer Typ: RW 72.500  
Rheinsand und Rheinkies HW 52.200

Zertifikat: 0754 - BPR - 08 - 0246

Werk: Langenbrücken

**Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen**

**Feine Gesteinskörnungen**

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%								Toleranz nach Tab.4 oder C.1
		0,063	0,250	0,5	1,0	2,0	2,8	4,0	5,6	
205	0/1	0,5	42	89	99	100	100	100	100	
204	0/2 (a)	0,2	18	57	77	93	99	100	100	Tab. C.1
203	0/2 (b)	0,3	27	70	87	96	99	100	100	Tab. 4

**Grobe Gesteinskörnung 2/8**

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063			1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	
209	≤1,5			≤5	≤15	35 ±17,5	85-99	98-100	100	

**Grobe Gesteinskörnung 16/32**

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063			8,0		16,0	22,4	31,5	45,0	63,0
211	≤1,5			≤5		≤15	60 ±15	85-99	98-100	100

**Korngemisch 0/8**

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0	
206	≤3	10	34	50	63	76	97	100	100	

**Korngemisch 0/16**

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	22,4	31,5
207	≤3	7	21	30	37	48	71	98	100	100

**Korngemisch 0/32**

Sorte Nr.	werktypische Kornzusammensetzung – Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
	0,063	0,25	0,5	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0	31,5	45
208	≤3	6	17	25	31	38	53	74	99	100

Dipl.-Ing.(FH) U. Brecht