

# LEISTUNGSERKLÄRUNG


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



**Büttel GmbH**  
**Langgewann 60**  
**67547 Worms**

**Leistungserklärung Nr.: GG-BUT-002**

**Datum: 28.06.2013 Blatt Nr.: 1/2**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>8/16: EN 12620</b>
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <b>122394</b>
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <b>Gesteinskörnung für Beton</b>
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <b>Büttel GmbH</b> <b>Langgewann 60</b> <b>67547 Worms</b>
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <b>nicht relevant</b>
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <b>System 2+</b>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <b>Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungsverein Hessen Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:</b> <b>Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle</b> <b>Nr.: 1284-CPR-R/004/2</b>
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: <b>nicht relevant</b>
9.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Anlage 1)
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: Thomas Weber, Prokurist Worms, 28.06.13  <hr/> <p>(Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung)  (Unterschrift)</p>

**Erklärte Leistung nach Ziffer 9****Anlage 1**

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


**Büttel GmbH**  
**Langgewann 60**  
**67547 Worms**
**Leistungserklärung Nr.: GG-BUT-002**
**Datum: 28.06.2013 Blatt Nr.: 2/2**

Wesentliche Merkmale	Leistung Typ 122394	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	8/16	EN 12620:2002+A1:2008
Kornform	$SI_{20}$	EN 12620:2002+A1:2008
Kornzusammensetzung	$G_C 85/20$	EN 12620:2002+A1:2008
Kornrohddichte	$\rho_{rd}$ 2,4 -2,6 Mg/m <sup>3</sup> $\rho_{ssd}$ 2,45-2,65 Mg/m <sup>3</sup>	EN 12620:2002+A1:2008
Gehalt an Feinanteilen	$f_{1,5}$	EN 12620:2002+A1:2008
Qualität der Feinanteile	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Muschelschalengehalt	$SC_{10}$	EN 12620:2002+A1:2008
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Zertrümmerung	$LA_{NR}$	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Polieren	$PSV_{NR}$	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	$AAV_{NR}$	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Verschleiß	$M_{DE}NR$	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Spike-Reifen	$A_NNR$	EN 12620:2002+A1:2008
Chloride	<0,02 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Säurelösliches Sulfat	$AS_{0,2}$	EN 12620:2002+A1:2008
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden	EN 12620:2002+A1:2008
Carbonatgehalt	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Wasseraufnahme	1 - 2 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	$MS_{18}$	EN 12620:2002+A1:2008
Frost-Tau-Widerstand	$F_1$	EN 12620:2002+A1:2008
Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)	≤ 8 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008

**Petrographischer Typ:** Rheinkies (Quartär)