

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt

sh_compact®I, sh_easyflow®I, sh_stoneash®I, diverse Typen lt. Sortenverzeichnis nach
DIN EN 12620
Nr.: 1004

Produkttyp:

siehe Artikelnummer lt. Sortenverzeichnis nach DIN EN 12620

Typen-, Chargen- oder Seriennummer:

siehe Verpackung oder Lieferschein des Produktes

Verwendungszweck:

Gesteinskörnung (Betonzusatzstoff Typ I) für Beton

Kontaktanschrift des Herstellers:

Calcitwerk Schön + Hippelein GmbH & Co. KG
Im Waibertal
89520 Heidenheim

Kontaktanschrift des Bevollmächtigten:

nicht relevant

System zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:

Die notifizierte Stelle [Aalener Baustoffprüfinstitut GmbH BWU 12] hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
1501 – BPR - 022

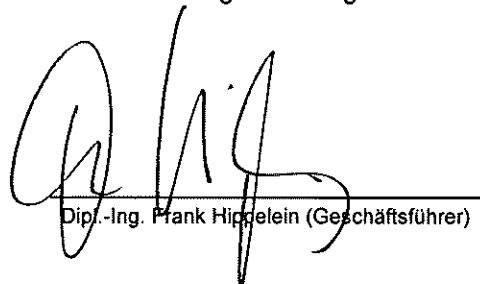
Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:

nicht relevant

Erklärte Leistung:

Die erklärte Leistung der Produkte entspricht den in der Anlage zu dieser Leistungserklärung nach DIN EN 12620 erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Heidenheim, 14.06.2013



Dipl.-Ing. Frank Hippelein (Geschäftsführer)

Anlagen: Erklärte Leistung zur Leistungserklärung Nr.: 1004

Gesteinskörnung (Betonzusatzstoff Typ I) für Beton nach DIN EN 12620

Sortenverzeichnis

sh_compact[®] I, sh_easyflow[®] I, sh_stoneash[®] I
diverse Typen

Anlage zur Leistungserklärung Nr.: 1004

Calcitwerk Schön + Hippelein GmbH & Co. KG Im Waibertal D - 89520 Heidenheim	Datum: 22.04.2013	Blatt Nr.: 4/9
	Petrographischer Typ:	Jurakalk
Zertifikat-Nr.: 1501 - BPR - 022	Werk: Heidenheim	

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Harmonisierte Technische Spezifikation	DIN EN 12620:2002+A1:2008-07			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Produktname	Typ	sh_compact [®] I	sh_easyflow [®] I	sh_stoneash [®] I
Artikelnummern (Typen)	-	100101000013	100102000026	100102000027
	a	-	-	100102000028
	a1	100101000016	-	-
	z	-	-	100102000029
Korngröße	bestanden			
Rohdichte	2,72 - 2,76 Mg/m ³			
Wasseraufnahme	NPD			
Chloride	NPD			
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}			
Gesamt-Schwefel	< 1 M.-%			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betones verändern	bestanden			
Gehalt an Feinanteilen	Siebgröße [mm]	Absolutbereich		angegebener Bereich
	2	100		100
	0,125	85 - 100		90 - 100
	0,063	70 - 100		90 - 100
Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen	bestanden			
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	NPD			
Freisetzung gefährlicher Substanzen	-			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	-			



1501

Calcitwerk Schön + Hippelein GmbH & Co. KG
Im Waibertal, 89520 Heidenheim

13

1004

EN 12620:2002+A1:2008-04

Natürliche Gesteinskörnung für Beton

sh_compact® I, sh_easyflow® I, sh_stoneash® I, diverse Typen lt. Sortenverzeichnis nach DIN EN 12620

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Harmonisierte Technische Spezifikation	DIN EN 12620:2002+A1:2008-07			
Wesentliche Merkmale	Leistung			
Produktname	Typ	sh_compact® I	sh_easyflow® I	sh_stoneash® I
Artikelnummern (Typen)	-	100101000013	100102000026	100102000027
	a	-	-	100102000028
	a1	100101000016	-	-
	z	-	-	100102000029
Korngröße	bestanden			
Rohdichte	2,72 - 2,76 Mg/m³			
Wasseraufnahme	NPD			
Chloride	NPD			
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}			
Gesamt-Schwefel	< 1 M.-%			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betones verändern	bestanden			
Gehalt an Feinanteilen	Siebgröße [mm]	Absolutbereich		angegebener Bereich
	2	100		100
	0,125	85 - 100		90 - 100
	0,063	70 - 100		90 - 100
Raumbeständigkeit - Schwinden infolge Austrocknen	bestanden			
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacken beeinflussen	NPD			
Freisetzung gefährlicher Substanzen	-			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	-			