

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: **BLATT- 2016-M-03-D**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Sand 0/2 mm Material-Nr. 7002
Kies 2/8 mm Material-Nr. 70028

2. Verwendungszwecke :

Gesteinskörnung für Mörtel – gem. EN 13139 : 2002

3. Hersteller :

Adolf Blatt GmbH + Co. KG, Im Rheinwald, 77743 Neuried-Ichenheim

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :

System 2+

5. Harmonisierte Norm :

EN 13139 : 2002

6. Notifizierte Stelle :

Baustoffüberwachungs- u. Zertifizierungsverband Baden-Württemberg (BÜV - Zert BaWü)
e.V., (0788)

7. Erklärte Leistungen :

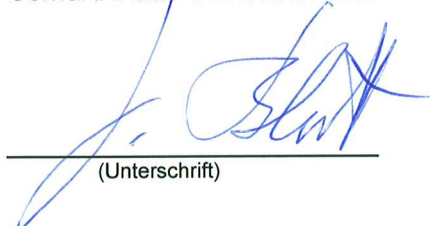
Siehe als Anlage 1 beigefügte Erklärte Leistung vom 02.11.2016

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Gerhard Blatt / Geschäftsführer

Ichenheim, 02. November 2016



(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139:2002-08

Erklärte Leistung der Produkte nach Ziffer 7 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO



Adolf Blatt GmbH + Co. KG
Im Rheinwald
D – 77743 Neuried – Ichenheim



Datum:
02.11.2016

Blatt Nr.: 1/1
Rev. 2

Petrographischer Typ:
Rheinkies und –sand

Bescheinigung der Konformität der WPK 0788-CPR-nib-EN 13139-2014

Werk: Ichenheim

Beschreibung der Produkte – Erklärte Leistung der Korngruppen nach Ziffer 7 der Leistungserklärung

Nummer der Leistungserklärung		BLATT-2016-M-03-D	BLATT-2016-M-03-D		
Material Nr.		7002	70028		
Korngröße (Korngruppe)		0/2	2/8		
Kornzusammensetzung		Gr85	Gc85/20		
Kornform		-	FI 15		
Kornrohdichte		2,64	2,60		
Gehalt an Feinanteilen		Kat. 1	Kat. 1		
Muschelschalengehalt		SC ₁₀	SC ₁₀		
Chloride		< 0,04	< 0,04		
säurelösliches Sulfat		AS _{0,2}	AS _{0,8}		
Gesamtschwefel (M%)		< 1 M%	< 1 M%		
Bestandteile , die Erstarrungs und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern		Bestanden	Bestanden		
Raumbeständigkeit		NPD	NPD		
Wasseraufnahme (M%)		0,27	1,44		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		-	F ₁		
Widerstan gegen Alkaliekieselsäurereaktion		E I	E I		
Freisetzung von Radioaktivität		NPD	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen		NPD	NPD		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen		NPD	NPD		

* NO PERFORMANCE DETERMINED

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen**Feine Gesteinskörnungen**

Artikel Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung							Toleranz nach Tab. 4 od. C.1
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4	
7002	0/2	0,3	30,0	70,0		90,0	99,0	100,0	Tab. 4