

Leistungserklärung

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe

Wasserbausteine

Leistungserklärung

DUERO-202404EN13383

Sorten: 6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6838, 6839



1. Eindeutiger Kenncode der Produkttypen:
EN 13383: CP 63-180 (Sorte 6831) EN 13383: CP 90-250 (Sorte 6835)
EN 13383: LMB 5-40 (Sorte 6832) EN 13383: LMB 40-200 (Sorte 6833)
EN 13383: LMB 60-300 (Sorte 6834)
EN 13383: HMB 300-1000 (Sorte 6838) EN 13383: HMB 1000-3000 (Sorte 6839)
2. Verwendungszweck:
Wasserbausteine
3. Hersteller:
Johann Düro GmbH & Co. KG, Korzelter Straße 18, 42349 Wuppertal
Werk:
Taben-Rodt / Saarhausen
54441 Taben-Rodt
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
5. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
 - **Harmonisierte Norm: EN 13383-1:2002+AC:2004**
 - **Notifizierte Stelle: Baustoffüberwachungsverein Hessen – Rheinland-Pfalz - Saarland e.V. (1284)**
6. Erklärte Leistung / wesentliche Merkmale:
Siehe Auflistung der wesentlichen Merkmale am Ende dieser Erklärung
7. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

gez. Patrick Frohnhöfer
(Betriebsleitung)

Taben-Rodt, 23.04.2024

**Erklärte Leistung der Produktgruppe Wasserbausteine
gemäß Leistungserklärung DUERO-202404EN13383**

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13383-1:2002+AC:2004

Hersteller: Johann Düro GmbH & Co. KG Korzelter Straße 18 42349 Wuppertal	Werk: Taben-Rodt / Saarhausen 54441 Taben-Rodt	
---	---	---

Zertifikat: 1284-CPR-R/006/1	Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: Quarzit
-------------------------------------	--

Datum: 23.04.2024	Blatt Nr.: 1 von 2
--------------------------	---------------------------

Wesentliche Merkmale	Leistung			
Lfd. Nr.	1	2	3	4
Sortennummer	6831	6835	6832	6833
Korngruppe / Steinklasse	CP 63-180	CP 90-250	LMB 5-40	LMB 40-200
Steinform	LTA	LTA	LTA	LTA
Anteil gerundeter Steine	RO5	RO5	RO5	RO5
Gesteinsdichte	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³
Wasseraufnahme	WA0,5	WA0,5	WA0,5	WA0,5
Widerstand gegen Brechen	CS80	CS80	CS80	CS80
Widerstand gegen Abrieb	MDENR	MDENR	MDENR	MDENR
Frost-Tauwechselbeständigkeit	--)*	--)*	--)*	--)*
Raubeständigkeit	--)*	--)*	--)*	--)*
Widerstand gegen Sonnenbrand	--)*	--)*	--)*	--)*
Widerstand gegen Salzkristallisation	--)*	--)*	--)*	--)*

*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt)

**Erklärte Leistung der Produktgruppe Wasserbausteine
gemäß Leistungserklärung DUERO-202404EN13383**

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13383-1:2002+AC:2004

Hersteller:
**Johann Düro GmbH & Co. KG
Korzerter Straße 18
42349 Wuppertal**

Werk:
**Taben-Rodt / Saarhausen
54441 Taben-Rodt**



Zertifikat: **1284-CPR-R/006/1**

Natürliche Gesteinskörnungen
Petrographischer Typ:

Quarzit

Datum: **23.04.2024**

Blatt Nr.:

2 von 2

Wesentliche Merkmale

Leistung

Lfd. Nr.	5	6	7	
Sortennummer	6834	6838	6839	
Korngruppe / Steinklasse	LMB 60-300	HMB 300-1000	HMB 1000-3000	
Steinform	LTA	LTA	LTA	
Anteil gerundeter Steine	RO5	RO5	RO5	
Gesteinsdichte	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³	2,6-2,8 Mg/m ³	
Wasseraufnahme	WA0,5	WA0,5	WA0,5	
Widerstand gegen Brechen	CS80	CS80	CS80	
Widerstand gegen Abrieb	MDENR	MDENR	MDENR	
Frost-Tauwechselbeständigkeit	--)*	--)*	--)*	
Raubbeständigkeit	--)*	--)*	--)*	
Widerstand gegen Sonnenbrand	--)*	--)*	--)*	
Widerstand gegen Salzkristallisation	--)*	--)*	--)*	

*) no performance determined (Kennwert nicht festgestellt)