

LEISTUNGSERKLÄRUNG CPR-Zyklopen 2kbm-13383-01

Laut delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 vom 21. Februar 2014

- Eindeutiger Kenncode des Produktes:
Zyklopen 2kbm
- Verwendungszweck:
Wasserbausteine
- Hersteller:
Kroess GmbH, Nordheim 61, 39058 Sarntal (BZ). Steinbruck Tanzbach, Frak. Dick, 39058 Sarntal.
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
Sistema 2+
- Harmonisierte Norm:
EN 13383-01:2003
Notifizierte Stelle:
Apave Italia CPM
Via Artigiani 63
25040 Bienno (BS)
- Erklärte Leistungen:

Petrographische Beschreibung	<i>Silikatgestein (Porphy, Quarz, Feldspat, Biotit).</i>	
Korngröße	m^3	$1,2 - 2,4 m^3$
Schwere Körnungen	HMA	$HMA_{3000/6000}$
Kornform	LT	LT_A
Kornrohichte	ρ	$2,55 Mg/m^3$
Druckwiderstand	CS	CS_{80}
Widerstand gegen Abrieb	M_{DE}	M_{DE10}
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	FT	FT_A
Beständigkeit gegen Salzkristallisation	MS	NPD
Sonnebrand	SB	NPD

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Helmut Karl Kröss

Sarntal, 04.02.2020

Unterschrift _____



Kröss GmbH
Rechts.: Nordheim 61
Büro: 39058 Sarntal (BZ) Steinbruck Tanzbach 10
Tel. +39 0471 925590 Fax +39 0471 925585
Mwst.Nr.: 00542550215

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
CPR-Zyklopen 2kbm-13383-01**

ai sensi del regolamento UE n° 574/2014 del 21. febbraio 2014

- Codice di identificazione unico del prodotto – tipo:
Zyklopen 2kbm
- Usi previsti:
Aggregato per opere di protezione (armourstone)
- Fabbricante:
Kroess GmbH, Villa 61, 39058 Sarentino (BZ). Cava Rio Danza, Fraz. Dick, 39058 Sarentino.
- Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:
Sistema 2+
- Norma armonizzata:
EN 13383-01:2003
Organismi notificati:
Apave Italia CPM
Via Artigiani 63
25040 Bienno (BS)
- Prestazioni dichiarate:

Classificazione petrografica	<i>Roccia silicea (porfidi, quarzo, feldspati, biotiti).</i>	
Dimensione dell'aggregato	<i>m³</i>	<i>1,2 – 2,4 m³</i>
Granulometrie pesanti	<i>HMA</i>	<i>HMA_{3000/6000}</i>
Forma dei granuli	<i>LT</i>	<i>LT_A</i>
Massa volumica	<i>ρ</i>	<i>2,55 Mg/m³</i>
Resistenza a rottura	<i>CS</i>	<i>CS₈₀</i>
Resistenza all'usura	<i>M_{DE}</i>	<i>M_{DE10}</i>
Resistenza al gelo / disgelo	<i>FT</i>	<i>FT_A</i>
Resistenza alla cristallizzazione salina	<i>MS</i>	<i>NPD</i>
Sonnebrand	<i>SB</i>	<i>NPD</i>

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Helmut Karl Kröss

Sarentino, 04.02.2020

Kröss GmbH
Rechtss. Njrdnrm/61
Biln. 39058 Sarentino/Verkerz. 61
Tel. +39 0465 9597 Fax. +39 0465 85
Mwst.Nr. 00542550215

Firma _____