

**BWR GmbH/srl**

Industriezone 5 Zona Industriale  
I-39030 Gais (BZ)

Büro/Ufficio Tel. 0474 50 50 56

Werk/Impianto Tel. 0474 50 51 38

Fax 0474 50 53 82

e-mail: info@bwr.it

www.bwr.it



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP n. 01-2017 (Versione 03)

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Stabilizzato 0/32**
2. Usi previsti: **UNI EN 13242:2008 (aggregati per calcestruzzo)**
3. Fabbricante: **BWR Srl, zona industriale 5, 39030 GAIS (BZ)**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 13242:2008** ; Organismo notificato: **ABI CERT SAS**

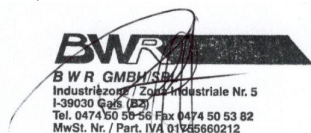
8. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/20	UNI EN 13242:2008
Granulometria	GA75	UNI EN 13242:2008
Tolleranza	GTA 25	UNI EN 13242:2008
Modulo di Finezza	NPD	UNI EN 13242:2008
Coefficiente di appiattimento	NPD	UNI EN 13242:2008
Indice di forma	NPD	UNI EN 13242:2008
Contenuto di particelle frantumate	C90/3	UNI EN 13242:2008
Massa volumica in mucchio	NPD	UNI EN 13242:2008
Massa volumica delle particelle (s.s.a.)	MV 2,70	UNI EN 13242:2008
Assorbimento d'acqua	Wa24 1,50	UNI EN 13242:2008
Quantità delle polveri	F9	UNI EN 13242:2008
Qualità delle polveri Valori di Blu	MB 1,0	UNI EN 13242:2008
Contenuto di conchiglie	NPD	UNI EN 13242:2008
Cloruri	C 0,005	UNI EN 13242:2008
Solfati solubili in acido	AS 0,8	UNI EN 13242:2008
Zolfo totale	S 0,5	UNI EN 13242:2008
Contenuto di sostanza umica	NPD	UNI EN 13242:2008
Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)	NPD	UNI EN 13242:2008
Prova di resistenza comparativa - tempo di presa	NPD	UNI EN 13242:2008
Impurezze organiche leggere	NPD	UNI EN 13242:2008
Durabilità a gelo/disgelo	F1	UNI EN 13242:2008
Resistenza alla frammentazione	LA30	UNI EN 13242:2008
Resistenza all'usura (Micro Deval)	MDE 20	UNI EN 13242:2008
Tenore di CO2	11	UNI EN 13242:2008
Ritiro per essiccamento	NPD	UNI EN 13242:2008
Emissione di radioattività	inferiore al limite legislativo	UNI EN 13242:2008
Rilascio di metalli pesanti	inferiore al limite legislativo	UNI EN 13242:2008
Rilascio di idrocarburi policromatici	inferiore al limite legislativo	UNI EN 13242:2008
Rilascio di altre sostanze pericolose	inferiore al limite legislativo	UNI EN 13242:2008
Reattività alcali-silice	Non reattivo	UNI EN 13242:2008
Analisi petrografica	Calcere - alluvionale	UNI EN 13242:2008

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.

Gais, 13.12.2017



.....Palfrader Albert (responsabile tecnico).....