

Dichiarazione prestazionale (DOP)

ai sensi dell'allegato III del decreto (EU) numero 305/2011, rettifica (EU) numero 568/2014

Dichiarazione di prestazione numero: B/GLAS 800 2019-1 IT
1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: B/GLAS 800
2. Usi previsti: Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati
3. Fabbricante: BACCHI S.P.A. a socio unico Via Argine Cisa 19/A, 42022 Boretto (RE) Italia Tel. 0522/686080 Fax. 0522/684534
5. Sistemi di VVCP: Sistema AVCP 2+
6a. Norma armonizzata: EN 13055-2: 2004
6b. Organismi notificati: ZERTbauprűf GmbH organismo notificato con n° 2573, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 2573-CPR-002.01-001.EN/05.

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		B/GLAS 800	Prestazione	Norma armonizzata
Densità	kg/m ³	EN 1097-3	135 - 170	EN 13055-2:2004
Distribuzione granulometrica	mm	EN 933-1	32 - 63	
Forma		EN 933-3	NPD	
Assorbimento d'acqua	M.-%	EN 1097-6	< 10	
Assorbimento d'acqua	mm	EN 1097-10	< 100	
Resistenza alla compressione	N/mm ²	EN 13055-1, An. A	> 0,8	
Percentuale di granuli frantumati	M.-%	EN 933-5	100	
Resistenza spaziale	M.-%	EN 13055-1, An. B	NPD	
Resistenza al gelo	M.-%	EN 13055-2, An. B	< 2 (F ₂)	

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:

Franca Soncini (Legale Rappresentante)
Boretto, lì 14.06.2019

BACCHI S.P.A.
Via Argine Cisa, 19/a
42022 BORETTO - RE
P.I. e C.F. 02650080357



n° 2573
EN 13055-2:2004
n° 2573-CPR-002.01-001.EN/05



Sede legale:
via Argine Cisa 19/A, 42022 (RE)
www.bacchispa.it

19
B/Glas 800

n° B/Glas 800 | 2019-1 IT

Aggregati leggeri per miscele bituminose, trattamenti superficiali e per applicazioni in strati legati e non legati

Caratteristiche essenziali		B/GLAS 800	Prestazione	Norma armonizzata
Densità	kg/m ³	EN 1097-3	135 - 170	EN 13055-2:2004
Distribuzione granulometrica	mm	EN 933-1	32 - 63	
Forma		EN 933-3	NPD	
Assorbimento d'acqua	M.-%	EN 1097-6	< 10	
Assorbimento d'acqua	mm	EN 1097-10	< 100	
Resistenza alla compressione	N/mm ²	EN 13055-1, An. A	> 0,8	
Percentuale di granuli frantumati	M.-%	EN 933-5	100	
Resistenza spaziale	M.-%	EN 13055-1, An. B	NPD	
Resistenza al gelo	M.-%	EN 13055-2, An. B	< 2 (F ₂)	