

22 -12 - 2009

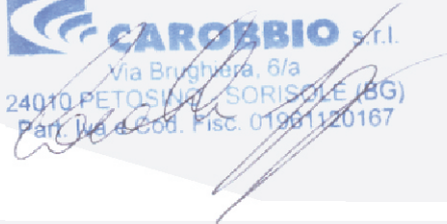
Rutschfestigkeit Beckenrandsteine sandgestrahlt

Laut dem beigefügten EDILGEO-TEST vom 20.01.2004 wird den Beckenrandsteinen

Ausführung sandgestrahlt RUTSCHFESTIGKEIT bescheinigt .



CAROBIO s.r.l.
Via Brughiera, 6/a
24010 PETOSINO - SORISOLE (BG)
Part. IVA e Cod. Fisc. 01961120167



CAROBIO s.r.l.

ELEMENTI PER PISCINA, ARREDO URBANO, MANUFATTI A DISEGNO, DA OLTRE 30 ANNI PRODOTTI ORIGINALI E DI QUALITA'



EDILGEO-TEST

CENTRO SPERIMENTALE MATERIALI E PRODOTTI DA COSTRUZIONE

Foglio 1 di 3

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DI PROVA - UNI CEI EN ISO/IEC 17025

DOCUMENTO INTEGRANTE IL/I RAPPORTO/I DI PROVA N° : 04A0110

DATA DI EMISSIONE : 20/01/2004
CONTRASSEGNO DEL CAMPIONE : 03-332/AB

Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale - Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

DICHIARAZIONI E RICHIESTE DEL CLIENTE

CLIENTE RICHIEDENTE	CAROBBIO S.r.l. - Via Brugheria, 6/A 24010 Petosino Sorisole (BG)
INTESTATARIO DEL RAPPORTO DI PROVA	CAROBBIO S.r.l. - Via Brugheria, 6/A 24010 Petosino Sorisole (BG)
DITTA UTILIZZATRICE DEL MATERIALE CAMPIONATO	Campione destinato ad analisi e prove di laboratorio.
LUOGO D'IMPIEGO DEL MATERIALE CAMPIONATO	Campione destinato ad analisi e prove di laboratorio.
DATA DI CAMPIONAMENTO	25/09/2003
NATURA DEL CAMPIONE	Provini ricavati, mediante taglio, da "BORDI PISCINA" prodotti con miscela denominata "ZANDOBBIO" ma del tipo "SABBIATO".
DITTA E LUOGO DI PROVENIENZA DEL MATERIALE	CAROBBIO S.r.l. - Stabilimento di Via Brugheria, 6/A PETOSINO SORISOLE (BG)
LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO	Presso il luogo di produzione.
METODO DI CAMPIONAMENTO	Campione prelevato dalla produzione in modo casuale.
PROVE DA ESEGUIRE SUL CAMPIONE	Determinazione della resistenza allo scivolamento secondo prEN 1338 edizione Marzo 1998.

OPERAZIONI ESEGUITE DAL LABORATORIO

DATA DI RICEVIMENTO	: 26/09/2003
QUANTITA' E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE	Una porzione di "bordo piscina" più sei provini ricavati da sei identici elementi di bordo; di cui cinque da sottoporre a prova e uno di scorta a perdere.
METODO DI CONSERVAZIONE DEL CAMPIONE	Il materiale è stato inserito in un contenitore di PVC contrassegnato e opportunamente coperto.

Il Responsabile del Laboratorio
Geom. R. De Steffani





**Determinazione della resistenza allo scivolamento
(prEN 1338 edizione Marzo 1998)**

Temperatura dell'acqua d'immersione del provino : 17,8 °C
 Temperatura dell'acqua per irrorare il provino : 18,4 °C
 Temperatura dell'ambiente di prova : 20,0 °C
 Lunghezza del cursore utilizzato : 76 mm
 Media delle ultime tre letture del cursore sulla scala graduata :

1ª serie di prove	2ª serie di prove
75	75

RAPPORTO DI PROVA N° : 04A0110
 Pagina : 1 di 5
 Contrassegno del Provino : 03-332/AB/1
 Data di esecuzione prova : 19/01/2004
 Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale
 Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

VALORE DELLA PROVA DEL PENDOLO
(Media dei due valori medi misurati nelle opposte direzioni)

75

Temperatura dell'acqua d'immersione del provino : 17,8 °C
 Temperatura dell'acqua per irrorare il provino : 18,4 °C
 Temperatura dell'ambiente di prova : 20,0 °C
 Lunghezza del cursore utilizzato : 76 mm
 Media delle ultime tre letture del cursore sulla scala graduata :

1ª serie di prove	2ª serie di prove
65	70

RAPPORTO DI PROVA N° : 04A0110
 Pagina : 2 di 5
 Contrassegno del Provino : 03-332/AB/2
 Data di esecuzione prova : 19/01/2004
 Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale
 Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

VALORE DELLA PROVA DEL PENDOLO
(Media dei due valori medi misurati nelle opposte direzioni)

68

Temperatura dell'acqua d'immersione del provino : 17,8 °C
 Temperatura dell'acqua per irrorare il provino : 18,4 °C
 Temperatura dell'ambiente di prova : 20,0 °C
 Lunghezza del cursore utilizzato : 76 mm
 Media delle ultime tre letture del cursore sulla scala graduata :

1ª serie di prove	2ª serie di prove
70	70

RAPPORTO DI PROVA N° : 04A0110
 Pagina : 3 di 5
 Contrassegno del Provino : 03-332/AB/3
 Data di esecuzione prova : 19/01/2004
 Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale
 Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

VALORE DELLA PROVA DEL PENDOLO
(Media dei due valori medi misurati nelle opposte direzioni)

70

Temperatura dell'acqua d'immersione del provino : 17,8 °C
 Temperatura dell'acqua per irrorare il provino : 18,4 °C
 Temperatura dell'ambiente di prova : 20,0 °C
 Lunghezza del cursore utilizzato : 76 mm
 Media delle ultime tre letture del cursore sulla scala graduata :

1ª serie di prove	2ª serie di prove
72	70

RAPPORTO DI PROVA N° : 04A0110
 Pagina : 4 di 5
 Contrassegno del Provino : 03-332/AB/4
 Data di esecuzione prova : 19/01/2004
 Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale
 Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

VALORE DELLA PROVA DEL PENDOLO
(Media dei due valori medi misurati nelle opposte direzioni)

71

Temperatura dell'acqua d'immersione del provino : 17,8 °C
 Temperatura dell'acqua per irrorare il provino : 18,4 °C
 Temperatura dell'ambiente di prova : 20,0 °C
 Lunghezza del cursore utilizzato : 76 mm
 Media delle ultime tre letture del cursore sulla scala graduata :

1ª serie di prove	2ª serie di prove
75	72

RAPPORTO DI PROVA N° : 04A0110
 Pagina : 5 di 5
 Contrassegno del Provino : 03-332/AB/5
 Data di esecuzione prova : 19/01/2004
 Il rapporto di prova può essere riprodotto solo nella sua forma integrale
 Il timbro rosso ad olio autentica il rapporto di prova

VALORE DELLA PROVA DEL PENDOLO
(Media dei due valori medi misurati nelle opposte direzioni)

74

VALORE MEDIO DELLA PROVA DEL PENDOLO

USRV = 72

De Steffani



