

REPORT TEST DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

Prodotto: Lastra lavata grigia Stonemaster. Trattata con PROTECTiT-100.

Test Determinazione del valore USRV (Unpolished Slip Resistance Value - Resistenza allo scivolamento in assenza di lucidatura), ai sensi della direttiva BS EN 1339 : 2003 ~ Appendice I - Metodo per la determinazione del valore di resistenza allo scivolamento in assenza di lucidatura.

Data 15 giugno 2010.

Risultati:	Rif. campione	Valore USRV medio
	SM-G	79

La presente norma BS EN 1339 : 2003 ~ “Specification for concrete paving flags - NA6 "Pendulum test values” - “Specifiche per lastre di calcestruzzo per pavimentazione - NA6 Valori ottenuti dalla prova del pendolo” fornisce le seguenti linee guida come indicate dalla pubblicazione dell’ autorità britannica UK Slip Resistance Group, Issue 2, RAPRA, 2000.

<i>Valore misurato tramite metodo del pendolo (valore USRV medio)</i>	<i>Potenziale di scivolamento</i>
Inferiore a 19	Alto
da 20 a 39	Moderato
da 40 a 74	Basso
Oltre 75	Estremamente basso

Jennifer Fox.
Charcon Technical.
15 giugno 2010.