



s t o n e

Resistenza allo Scivolamento a Piedi non calzati
Norma DIN 51097
(SLIDING RESISTANCE BAREFOOT WET AREAS CLASSIFICATION GROUPS)
Old Asor Stone

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Norma tedesca “German ramp tester”, che descrive il metodo per la classificazione antiscivolo di superfici calpestate a piedi nudi su piano inclinato bagnato con acqua.

TEST


La serie Old Asor Stone è stata testata in base ai criteri espressi nella normativa DIN 51097 (piano soggetto a scorrimento d'acqua e progressivamente inclinato).

La normativa prevede tra possibili gruppi di appartenenza:

GRUPPO DI APPARTENENZA	ANGOLO MEDIO DI SCIVOLAMENTO
A	$12^\circ < \alpha < 18^\circ$
B (A+B)	$18^\circ < \alpha < 24^\circ$
C (A+B+C)	$\alpha > 24^\circ$

RISULTATO TEST

Per la Old Asor Stone si è raggiunta una inclinazione $>24^\circ$.

Il prodotto sopra citato è quindi in classe C  della normativa in oggetto.

ASOR Srl

Sede Legale: Via Molinari, snc – 26845 Codogno (Lo)

Sede Operativa: Via Molinari, snc – 26845 Codogno (Lo) – Tel. +39 0377 390 202

P.IVA 11257090966 | Registro imprese di Milano Monza Brianza Lodi – Numero REA LO-2590230 | Capitale Sociale 10.000,00 i.v.

Email: info@asorstone.it / amministrazione@asorstone.it | Website: www.asorstone.it