

Norma UNI EN 1339 - Lastre di calcestruzzo per pavimentazione
Requisiti e metodi di prova

In virtù della Direttiva europea 89/106/CEE e il successivo regolamento (UE) 305/2011, l'adempimento dei requisiti tecnici specifici per le lastre di pavimentazione è diventato obbligatorio in tutto l'ambito CE. Queste disposizioni esigono il rispetto dei requisiti stabiliti dalla Norma Europea UNI EN 1339.

La Molinaro Manufatti è in grado di garantire la soddisfazione dei requisiti previsti da questa normativa. L'informazione dettagliata di marcatura CE per ogni modello di manufatto, con le eventuali classi di appartenenza per ogni proprietà considerata, viene indicata sulla relativa Scheda Tecnica di Prodotto.

Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 1339		CLASSI PREVISTE DALLA NORMA	MARCATURA CORRISPONDENTE	REQUISITO CORRISPONDENTE
	FORME E DIMENSIONI	1	N	Tolleranza di +/- 5 mm per la lunghezza e la larghezza e di +/- 3 mm per lo spessore
		2	P	Tolleranza di +/- 2 mm per la lunghezza e la larghezza (fino a 600 mm) e di +/- 3 mm per lo spessore
		3	R	Tolleranza di +/- 2 mm per la lunghezza e la larghezza e di +/- 2 mm per lo spessore
	RESISTENZA AGLI AGENTI CLIMATICI	1	A	Nessuno
		2	B	Assorbimento di acqua <= 6 %
		3	D	Perdita dopo la prova di gelo/disgelo < 1.0 kg/m ² , in media
	RESISTENZA A FLESSIONE	1	S	>= 3.5 MPa
		2	T	>= 4.0 MPa
		3	U	>= 5.0 MPa
	CARICO DI ROTTURA	30 / 45 / ... / 250 / 300	3 / 4 / ... / 25 / 30	>= 3.0 / 4.5 / ... / 25.0 / 30.0 kN
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	1	F	Nessuno
		2	G	<= 26 mm
		3	H	<= 23 mm
		4	I	<= 20 mm
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO - SLITTAMENTO			Soddisfatto
	DURABILITÀ			Soddisfatto
	CONTENUTO DI AMIANTO			Nessun contenuto