

CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Sika dichiara, basandosi sullo stato attuale delle conoscenze, che

Sikalastic®-1K

è conforme ai seguenti punti del Decreto Ministeriale del 24.11.2025 (G.U. n. 281 del 03.12.2025) *"Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione e direzione lavori di interventi edilizi e opere di ingegneria civile, esecuzione di lavori, inclusi gli interventi di costruzione, ristrutturazione, manutenzione e adeguamento"* (CAM):

1.3 INDICAZIONI GENERALI PER LA STAZIONE APPALTANTE/ENTE CONCEDENTE	
1.3.5. Verifica dei criteri ambientali e mezzi di prova	
LEED v4 – MRc2 - Environmental Product Declarations (Opzione 1)	
LEED v4 – MRc4 - Material Ingredients Optimization (Opzione 2)	
2.3 SPECIFICHE TECNICHE PER GLI EDIFICI E ALTRE OPERE E MANUFATTI	
2.3.17 Piano di decostruzione e demolizione selettiva a fine vita	
Verificare nello Studio LCA	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN
2.4 SPECIFICHE TECNICHE PER PRODOTTI DA COSTRUZIONE	
E' in possesso di DoP, in accordo con il regolamento prodotti da costruzione 9.03.2011 n. 305 ed il DL 16.06.2017 n. 106	
2.4.1 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)	
	GEV-EMICODE EC 1PLUS License Number: 19718/01.07.22
2.6 CRITERI PREMIANTI PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE	
2.6.3 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA)	
Studio LCA	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN
3.2 CRITERI PREMIANTI PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI INTERVENTI EDILIZI	
3.2.2 Certificazione ambientale degli stabilimenti produttivi dei prodotti da costruzione	
ISO 14001	
3.2.4 Miglioramento della sostenibilità ambientale dell'edificio (LCA)	
Studio LCA	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN

Sika Italia S.p.A.

Sede Legale: Via G. Rossini, 22 · 37060 Castel D'Azzano (VR)

Tel. +39 045 854 6201 · Fax +39 045 518 390 · www.sika.it · info@sika.it

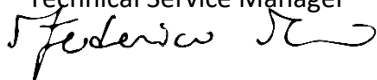
CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

3.2.6 Emissioni in ambienti interni (inquinamento indoor)	
	GEV-EMICODE EC 1PLUS License Number: 19718/01.07.22
4.3 CRITERI PREMIANTI	
4.3.1 Ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità ambientale (LCA)	
Studio LCA	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN

Castel D'Azzano, giugno 2026

Federico Moroni

Technical Service Manager



Michela Contestabile

Products & Sustainability Specialist

