

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATIVA DEL PRODOTTO



RECTER S.r.l.

Sede legale: Via Vittime Civili di Guerra, 5 - 48018 Faenza (RA)

e-mail: info@recter.it - Pec: recter@pec.recter.it

C.F. - P.I. - Iscr. Reg. Impr. RA 01479200394 - Cap. Soc. € 1.500.000,00 i. v.

Denominazione commerciale del prodotto	ECOREC stabilizzato misto 0/60
Designazione d/D	Aggregato "in frazione unica" 0/63
Fabbricante	RECTER S.r.l. Sito produttivo: Via Modigliana, s.n.c. 48018 Faenza (RA)
Descrizione del ciclo produttivo	Produzione di aggregati riciclati non legati mediante selezione, frantumazione e vagliatura di rifiuti speciali inerti non pericolosi derivanti da attività di costruzione e demolizione, per mezzo di macchine operatrici semoventi
Sistema di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione	SISTEMA 2+
Organismo di certificazione - Num. Cert.	Kiwa Cermet Italia S.p.A. - n. 0476-CPR-0858

Normativa applicata per la Marcatura CE

Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09/03/2011 che fissa le condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio

UNI EN 13242:2008 "Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade"

Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti del 11/04/2007 "Applicazione della direttiva n. 89/106/CE sui prodotti da costruzione, recepita con decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1993, n. 246, relativa alla individuazione dei prodotti e dei relativi metodi di controllo della conformità di aggregati."

D.M. 17 Gennaio 2018 Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni".

Idoneità del prodotto agli utilizzi in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

Circolare 5205 del 15/07/2005 del MATTM:
"Indicazioni per l'operatività nel settore edile, stradale e ambientale, ai sensi del D.M. 08/05/2003, n. 203"

C1 Corpo dei rilevati
C4 Recuperi ambientali, riempimenti e colmate