## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE in attuazione del REGOLAMENTO UE (CPR) n. 305/2011 DoPn° 04-CPR - 2024/10 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo Magrone-R 2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta Recuperato l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo MAGRONE DI TOUT-VENANT 0/40 4 del CPR: 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: ECODERO S.r.I. 4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e SEDE LEGALE: Viale Industria e Artigianato, 2 - 27049 STRADELLA (PV) indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: SEDE AMM. VA e OPERATIVA: Strada per San Cipriano, snc - 27043 BRONI (PV) 5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: 6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione Sistema 2+ del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: L'organismo notificato 0425 ha effettuato sorveglianza, valutazione e verifica continue del 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n. costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: 0425-CPR-2851 NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO 0-32 UNI EN 13043:2004 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico PRESTAZIONE DICHIARATA Specifica tecnica Caratteristiche essenziali armonizzata Forma delle particelle EN 933-3 Indice di Appiattimento FI<sub>10</sub> Indice di Forma EN 933-4 SI<sub>15</sub> Dimensione delle particelle Designazione granulometrica Categoria Designazione granulometrica (aggregato) EN 13242, Prospetto 2 EN 13242, Prospetto 2 Ga 90 UNI EN 12697-2 one unica UNI EN 12697-2 Categoria (aggregato) Ga 90 Massa volumica delle particelle EN 1097-6 Purezza EN 933-1 Contenuto di fini $f_{0,5}$ UNI EN 12697-2 Contenuto di fini (aggregato) f۵ Qualità dei fini EN 933-8 SE<sub>60</sub> Percentuale di particelle frantumat EN 933-5 C<sub>90/1</sub> Affinità ai leganti bituminosi NPD EN 1097-2 Resistenza alla frammentazione LA<sub>30</sub> EN 1097-1 Resistenza all'attrito MDE15 Resistenza allo shock termico NPD EN 1367-4 Stabilità in volume NPD Composizione / contenuto Rc 0,1 Rcug 0,1 Rb 10-UNI EN 13285 Classificazione di aggregati riciclati Ra 95 Rg 2-FL 5-Sostanza umica Acido fulvico EN 1744-1 . 10 Conforme EN 1744-1 .12 NPD Contaminanti organici EN 1744-1 15.1 Impurezze organiche leggere EN 1744-1 <0,1 Presenza di materie estranee UNI EN 12697-42 <0,1 UNI EN 12697-1 Contenuto di legante (rif. aggregati) 3,54 UNI EN 12697-1 Contenuto di legante (rif. miscela) 3,42 05.04.2006 N.186 G.U. 115 de Sostanze Pericolose Conforme ai limiti di Legg 19.05.2006 Durabilità al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici Durabilità ai pneumatici chiodati EN 1367-1 EN 1367-1 NPD EN 1367-1 Durabilità allo shock termico NPD NOTA: L'origine dei prodotti sopra elencati è riciclo da opere di demolizione stradale. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di: Nome e funzione: Poggioli ing. Roberto - Amministratore Unico Ecodero S.r.l. Luogo e data del rilascio: Stradella, 31.10.2024