|  |  |
| --- | --- |
| Algemeen | Hergebruik (R3: re-use) heeft vanuit duurzaamheid en circulariteit vaak de voorkeur. Nieuwe aanschaf is dan niet nodig, primaire grondstoffen en CO2 worden vermeden: 100% circulariteit en een MKI-verlaging met meer dan 70%. |
| Toepassing  | Hergebruik van betonstraatsteen, straatbaksteen of betontegel. |
| Regelgeving | Voor het hergebruik van elementverharding is geen regelgeving beschikbaar.  |
| Procedure | Aanbestedende dienst vult de prestatieverklaring van het Productblad Hergebruik Elementenverharding in.1. Productblad Hergebruik Elementenverharding toevoegen aan bestek
2. Productblad Hergebruik Elementenverharding voor het documenteren:

opslag op eigen (gemeente)werf met eventueel verwerking (R4: repair) in externe hub of als informatieblad op een digitale marktplaats  |
| BeoordelingHergebruik | Projectnaam |  Locatie herkomst producten |
| Soort element |  Betonstraatsteen, straatbaksteen, betontegel |
| Toepassing |  Straat, plein, terrein, trottoir, fietspad, … |
| Gepalletteerd  |  Ja/Nee (verplicht palletteren) |
| Toplaag / kleur |  Omschrijving |
| Afmeting |  l x b x h mm |
| Hoeveelheid |  m² |
| Vervuiling (eis < 1%) |  Ja/Nee (schoon van zand, groenaanslag, e.d.) |
| Aanleg project | Jaar van aanleg |
| Restlevensduur | Geschat aantal jaren |
| Leverancier  |  Naam |
| Locatie opslag |  Adres (projectdepot, (gemeente)werf, externe hub) |
| Wanneer beschikbaar |  Datum |
| Ontdoener |  Organisatie |
| Datum beoordeling | Datum |
| Beoordelaar |  Mailadres |
| Illustratie  | Voeg foto’s van de partij toe: | *Hergebruik\_productblad\_ element\_projectnaam* | Gebruikte Betontegels 03 |

***21 maart 2023*** **Moederbestek\_hergebruik\_productblad\_elementenverharing\_21032023.pdf**