




Productblad * circulariteit % / € MKI

KOLKEN * 0%/€32

Algemeen	Kolken zijn bestemd voor de opvang en afvoer van hemelwater, afkomstig van verharde oppervlakken.		
Toepassing	Kolken zijn bestemd voor de volgende doeleinden: <ul style="list-style-type: none"> - de opvang van afstromend hemelwater, afkomstig van verharde oppervlakken; - waar nodig voor het laten bezinken van zand en andere in dit water bezinkbare stoffen; - voor het achterhouden van drijvende stoffen (niet zijnde minerale olie); - voor de afvoer van hemelwater naar de openbare riolering, bedrijfsriolering, het oppervlaktewater of een infiltratievoorziening. 		
Formaat	Betonnen kolken hebben bijvoorbeeld het volgende formaat: 380 x 380 x 900 mm.		
Regelgeving	Betonnen kolken dienen te voldoen aan de NEN 7067 kolken en BRL 9204 Kolken van beton of polymerebeton.		
Eis Duurzaam Beton	Minimale Circulariteit	0% v/v	Per 01-10-2021
	In de benoemde producten van de functionele eenheid of eenheden van beton dient een deel (vervangingspercentage, uitgedrukt in % v/v ten opzichte van het totale volume toeslagmateriaal) van de toeslagmaterialen te bestaan uit secundaire toeslagmaterialen. Het secundaire toeslagmateriaal in duurzaam beton moet zijn voorzien van CE-markering op basis van de NEN-EN 12620.		
	Maximale MKI-waarde	€ 32 per m ³	Per 01-10-2023
	In de benoemde producten van de functionele eenheid van beton dient de MKI-waarde, uitgedrukt in euro's van de functionele eenheid, kleiner dan of gelijk aan de maximale MKI-waarde te zijn. De MKI-waarde voor duurzaam beton moet berekend zijn volgens de NMD Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken (LCA voor alle fasen A t/m D). De MKI-waarde voor de fasen A1 t/m A3 kan worden aangetoond met de BRL K11002.		
Uitzonderingen	MKI-waarde is exclusief de gietijzeren putafdekking.		
Illustratie			

1 oktober 2023

Moederbestek_beton_productblad_kolken_0-32_01102023.pdf