

Cijfers geldig voor het jaar 2023 en/of situatie op 31.12.2023

Identificatie

Naam van uw bedrijf
Adres hoofdzetel
Adres hoofdzetel

Algemeen

Aantal betoncentrales voor stortklaar beton (aantal adressen; niet aantal productietorens; centrale uitsluitend voor prefab niet mee te rekenen)	#	5,00
Aantal werknemers (arbeiders, bedienden + interim en zelfstandigen die meer dan 6 maanden gewerkt hebben)	#	60,00
Totale jaaromzet voor uw bedrijf (enkel activiteit stortklaar beton) (incl. transport, incl. pompen)	mio €	32,70
Totaal volume "vloeibaar" beton (te vervoeren met truck mixer)	m ³	211026,00
Totaal volume "aardvochtig" beton	m ³	1598,00

Enkel voor "vloeibaar" beton

Samenstelling

gemiddeld cementgehalte	kg/m ³	344,00
gemiddeld gehalte aan toevoegsels : vliegashoudend	kg/m ³	0,00
gemiddeld gehalte aan toevoegsels : LMA	kg/m ³	0,00
gemiddeld gehalte aan toevoegsels : kalksteenfiller	kg/m ³	20,00
gemiddeld gehalte aan toevoegsels : andere	kg/m ³	0,00
gemiddeld hulpstofgehalte	kg/m ³	1,50

Per sterkteklasse (beton volgens EN 206 en NBN B 15-001)

< C16/20	%	1,46
C16/20	%	1,08
C20/25	%	0,83
C25/30	%	12,80
C30/37	%	28,30
C35/45	%	47,52
> C35/45	%	8,01

De som van deze velden moet gelijk zijn aan 100%.

Per T-klasse (beton volgens EN 206 en NBN B 15-001)

> T(0,65)	%	1,46
T(0,65)	%	1,08
T(0,60)	%	2,66
T(0,55)	%	11,82
T(0,50)	%	25,04
T(0,45)	%	57,94
T(x,xx)A	%	0,00

De som van deze velden moet gelijk zijn aan 100%.

Per consistentieklasse

S1	%	0,16
S2	%	0,00
S3	%	19,81
S4	%	73,20
S5	%	6,30
SCC	%	0,53

De som van deze velden moet gelijk zijn aan 100%.

Per Dmax

≤ 8mm	%	4,80
> 8mm en ≤ 16mm	%	23,75
> 16mm en ≤ 32mm	%	71,45

De som van deze velden moet gelijk zijn aan 100%.

Speciaal beton

wegenis en lijnvormige elementen (mixer)	%	1,20
speciaal beton (vb. zwaar beton, colloïdaal beton, gekleurd beton, ...)	%	2,80
beton met gewaarborgde WAI	%	0,60

Transport

eigen transport (incl. tractionnaires)	%	75,00
huurmixers	%	24,20
afhaling (mixers)	%	0,80

Aantal eigen truckmixers

≤ 8m ³	#	0,00
>8m ³ en ≤10m ³	#	7,00
>10m ³	#	18,00

Pompen

gepompt beton (tov totale hoeveelheid "vloeibaar" beton)	%	48,80
aantal eigen pompen	#	1,00

Eindegebruikers

gebouwen (residentieel en niet-residentieel)	%	21,00
infrastructuur (bruggen, dammen, tunnels, ...)	%	15,50
wegenis en lijnvormige elementen	%	4,50
vloeren, parkings, ...	%	51,00
andere	%	8,00

De som van deze velden moet gelijk zijn aan 100%.

KPI per site ten opzichte van totale productie beton (aardvochtig + mixer)

Elektriciteit

totaal elektriciteitsverbruik	kWh/m ³	2,55
% elektriciteit van hernieuwbare bronnen (tov totaal elektriciteitsverbruik)	%	5,24
eigen productie van hernieuwbare elektriciteit	kWh	454698,00

Verbruik aan gasolie/diesel

brandstofverbruik productie (wiellader, kraan, bobcat, ... - tov m ³ geproduceerd)	liter/m ³	0,29
brandstofverbruik eigen vrachtwagens (tov m ³ getransporteerd met deze vrachtwagens)	liter/m ³	1,98

Waterverbruik (ten opzichte van totale productie beton)

drinkwater (distributie)	liter/m ³	0,00
putwater	liter/m ³	50,00
kanaal/rivier water	liter/m ³	0,00
regenwater	liter/m ³	80,00
ander	liter/m ³	0,00

Divers

gebruik van R-materiaal (gerecycleerde of secundaire granulaten) tov totaal inerte grondstoffen	%	1,00
aandeel klinker in het totale cementgehalte	%	
hoeveelheid restbeton t.o.v. hoeveelheid getransporteerd beton	%	0,02

Arbeidsongevallen per bedrijf (voor de activiteit stortklaar beton)

aantal uren blootstelling (gewerkte uren)	#	103674,00
aantal dodelijke ongevallen	#	0,00
aantal ongevallen met blijvende ongeschiktheid	#	0,00
aantal ongevallen met tijdelijke ongeschiktheid	#	5,00
aantal verloren dagen door ongevallen met blijvende ongeschiktheid	#	0,00
aantal verloren dagen door ongevallen met tijdelijke ongeschiktheid	#	68,00
aantal dagen forfaitaire ongeschiktheid (na dodelijk ongeval)	#	0,00
aantal dagen forfaitaire ongeschiktheid (na ongeval met blijvende ongeschiktheid)	#	0,00

Voor meer informatie over ongevallenstatistieken, zie ook:

<https://fedris.be/nl/professional/privesector/statistieken/frequentie-en-ernstgraden>