

Lijst vergunninghouders

Laatste actualisering: 08/08/2021

ARC (Q1), Poldervliet z/n 2030 Antwerpen

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
SAM type 1A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
SAM type 2A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
GZS 4MPA MG 0/5	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
MB 12MPA BG	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
MB12MPA MG	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
GZS 2/3 MPA MG 0/5	Zandcement SB250 9.1	Vergund
ZZG 2/3 MPA	Granulaatcement SB250 9.1	Vergund
ZZG 4 MPA	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
SAB type 2A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
SAA type 1A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
SAB type 1A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund

OBBC (Q2) Wetterse steenweg 6 9860 Oosterzele

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
2901	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
2902	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
29020	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
1006	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
2912	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
2913	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
2915	Schraal beton SB250 9.2	Vergund
1004	Zandcement SB250 9.1	Vergund
2905	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
2903	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund

Adams Massenhoven (Q3) Zagerijstraat 9 2240 Massenhoven

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
Q03-BET-IA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Q03-BET-IIA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Q03-MGP-IA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Q03-MGP-IIA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Q03-SCHRBET 12MPA	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
Q03-ZC-3MPA v2	Zandcement SB250 9.1	Vergund
Q03-ZCF-4MPA	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
Q03-ASF-ASF-IA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Q03-ASF-ASF-IIA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund

Adams Geel (Q4) Leukaard 1 2440 Geel

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
Q04-BET-IA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Q04-BET-IIA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Q04-SCHRBET-12MPA	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
Q04-ZCF-4MPA	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
Q04-GC 3MPA v2	Granulaatcement SB250 9.1	Vergund
Q04-ASF-IA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Q04-ASF-IIA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Q04-MG-IIa	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund

SORAF Hollebeekstraat 89 2840 Rumst

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
SAB type 1A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	In toelating
SAB type 2A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	In toelating
Schraal beton 15MPa	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating
ZC 3 MPA	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating

Buyse Recycling bvba (Q12) Nieuwendorpe 30 9900 Eeklo

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
Q12 - MB 12MPA - 010	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating
Q12 - MB ZB 12MPA - 072	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating
Q12 - STAB 4MPA/R - 032	Zandcementfundering SB250 5-4.7	In toelating

Meulders en Zoon (Q52) Waterlees 1a 2220 Heist-op-den-Berg

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
804	Zandcement SB250 9.1	Vergund
805	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
810	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating
812	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
813	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
814	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	In toelating
817	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund

RENIKA (Q53) Dommekensstraat 10 9240 Zele

Code Fabrikant	Omschrijving	Status
ZC mix grof 4MPa	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
ZC mix grof 3MPa	Zandcement SB250 9.1	Vergund
ZC zeescheldemix 4 Mpa	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
ZC zeescheldemix 3MPa	Zandcement SB250 9.1	Vergund
Type IA menggranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Type IIA betongranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
SB 12 MPA beton	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund
Tpe IIA Asfaltgranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Type I A Asfaltgranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Type I A Betongranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund

Recom (Q60) Aubruggestraat z/n 3945 Ham

161200	HGM 2,3/3 Mpa	Vergund
161250	HGM 3/4 Mpa	Vergund
161050	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
161080	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
161120	Schraal beton SB250 9.2	Opschorting

Croes (Q61) Hasseltsesteenweg 119 3800 Sint-Truiden

915 / 830	Granulaatcement SB250 9.1	Vergund
916 / 831	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
800 / 880	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
801 / 882	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
823 / 853	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Opschorting

GEMOCO (Q75) Oude Heidestraat 81 3740 Munsterbilzen

ZC RECUP	HGM 2,3/3 Mpa	Vergund
ZC Maas	Zandcementfundering SB250 5-4.7	Vergund
IA beton	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
IA Asfalt	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
GC 3MPa	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating

Superbeton (Q85) Blauwbergsesteenweg 53 2230 Herselt

ZC 3 MPA	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating
SAB type2A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	In toelating
MB 12MPA BG	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating

APK Recycling & Transport Haltstraat 50 3900 Pelt

G3030002	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating
----------	---------------------------	--------------

Boons (Q107) Velveken 26 2440 Geel

granulaatcement	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating
-----------------	---------------------------	--------------

Type IIA betongranulaat	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	In toelating
Schraal beton	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating
walsbeton	Fundering in walsbeton SB250 5 - 4.11	In toelating

Roebben SA (Q108) Hemelingenstraat 37 bus 1 3700 Tongeren

2-3 MPA	Granulaatcement SB250 9.1	In toelating
3MPA	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	In toelating
15MPA	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	In toelating

Persyn Blokellestraat 113A 8550 Zwevegem

ZC 3MPa/28d	Granulaatcement SB250 9.1	Vergund
Type I-A-a	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
Type II-A	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
Z-MB12-0/20	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund

GODTS Esperantolaan 18 3300 Tienen

	Granulaatcement SB250 9.1	Vergund
	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type I SB250 5-4.4	Vergund
	Met toevoegsel behandelde steenslagfundering Type II SB250 5-4.4	Vergund
	Fundering van schraal beton SB250 5-4.9	Vergund