

NOTITIE

Onderwerp : Besluit CvD-Vulstof voor asfalt
 Van : Dhr. H. van Dartel, Certificatiemanager
 Datum : 24-11-2020

Vooruitlopend op de herziening van de BRL 9041 d.d. 15-06-2016 heeft het CvD-Vulstof voor asfalt op d.d. 24-11-2020 het volgende besluit genomen:

Per 1-1-2021 wordt de bonus-malus regeling zoals beschreven in bijlage C van BRL 9041 vervangen door de onderstaande controlesystematiek op technische eigenschappen.

Technische eigenschappen

Jaarlijks dienen per gecertificeerde vulstof door een daarvoor geaccrediteerd laboratorium monsters getrokken en de volgende producteigenschappen te worden gecontroleerd.

Tabel 3: frequentie externe controle producteigenschappen

Producteigenschap	Hoeveelheid jaarlijkse productie			
	0 – 100 ton	100 – 200 ton	200 – 400 ton	> 400 ton
Aantal externe monsters	2	4	5	6
Bitumengetal	2	4	5	6
Holle ruimte (Rigden)	2	3	4	5
Dichtheid	2	3	4	5
Korrelverdeling [63 µm]	1	2	3	4
Korrelverdeling [125 µm]	1	2	3	4
Korrelverdeling [2.000 µm]	1	2	3	4
Methyleenblauwwaarde	1			
Vocht gehalte	1			
Oplosbaarheid in water	1			
Watergevoeligheid	1			
Gehalte calciumcarbonaat *	2			
Gehalte calciumhydroxide *	2			

* indien van toepassing

Indien de resultaten van de beproevingen niet vallen binnen de gestelde grenzen van de producteigenschap van de vulstof dient voor deze betreffende producteigenschap een her-beproeving uitgevoerd te worden op een nieuw te trekken vulstofmonster. Indien na twee opeenvolgende beproevingen blijkt dat niet kan worden voldaan aan de gestelde specificatie dient de specificatie voor het product te worden bijgesteld. De CI kan, indien noodzakelijk, besluiten om de vulstof opnieuw initieel te laten onderzoeken (zie § 3.1.2).'