

Explosieveiligheid



Welke kunststof voor ventilatoren in zone 2?

FAQ van het BGRCl:

Door stofdeeltjes en druppeltjes in de leidingen of ventilatoren kunnen er ladingen ontstaan op het isolatiemateriaal. Daarom moeten voor afvoerlucht van zone 2 en zone 1 de ventilatorbehuizing en met name het waaierblad van geleidend materiaal zijn gemaakt en geaard zijn. Om veiligheidsredenen is Colasit tot nu toe de enige fabrikant van kunststofventilatoren die het waaierblad voor zone 2 van geleidend kunststof heeft vervaardigd.

Link naar de FAQ: <https://bit.ly/2HQm6DJ>

Wij leveren u veilige ventilatoren en houden ons altijd aan de meest recente voorschriften. Neem contact met ons op als ATEX-specialisten, wij helpen u graag verder.

Wat verandert er voor de klant?

| Zone | | NIEUW | | | TOT NU TOE | |
|--------|--------|-------------|--------|----------------|------------|----------------|
| Binnen | Buiten | Druppeltjes | Waaier | Behuizing | Waaier | Behuizing |
| 2 | - | Ja | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs, PVC, PVDF |
| | | Nee | PPs | PPs, PVC, PVDF | | |
| 2 | 2 | Ja | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs, PVC, PVDF |
| | | Nee | PPs | PPs, PVC, PVDF | | |
| - | 2 | Ja | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs, PVC, PVDF |
| | | Nee | PPs | PPs, PVC, PVDF | | |
| 1 | - | Ja / Nee | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs-el |
| 1 | 2 | Ja / Nee | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs-el |
| 1 | 1 | Ja / Nee | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs-el |
| 2 | 1 | Ja / Nee | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs-el |
| - | 1 | Ja / Nee | PPs-el | PPs-el | PPs-el | PPs-el |

COLASIT Holland B.V.

Kunststofconstructie

Larenweg 56

NL-5234 KC 's-Hertogenbosch

Telefoon: +31 (0) 73 641 83 15

E-Mail: verkoop@colasit.nl

www.colasit.nl