

GARANTIE CERTIFICAAT XXX

Naam: Project / Locatie:
Adres: Garantieduur: 20 jaar
Woonplaats: Ingangsdatum:
Gevolmachtigde: Opdracht specificatie:

Opdrachtnummer:

Alumet BV verklaart hiermee dat het door haar uitgevoerde anodiseerwerk voldoet aan de QUALANOD eisen, klasse laagdikte 20 mu of 25 mu, die Alumet BV en de opdrachtgever schriftelijk zijn overeengekomen. Dit betekent dat de geanodiseerde delen vrij zullen zijn van corrosie en geen barsten, blazen of filiforme corrosie zullen vertonen. Corrosie op onbeschermd en onbehandelde zaagsnede zullen naastgelegen anodiseerlagen niet aantasten. De naturel- en elektrolytisch gekleurde delen zullen tevens niet onderhevig zijn aan verkleuring onder invloed van zonlicht.

Indien zich gebreken in de door Alumet aangebrachte anodiseerlaag binnen de overeengekomen garantieduur voordoen en door opdrachtgever wordt aangetoond dat deze gebreken het gevolg zijn van een door Alumet niet goed uitgevoerde opdracht specificatie, zal Alumet de betreffende gebreken voor haar rekening (doen) herstellen.

Voorwaarden:

1. De garantie omvat uitsluitend het herstel van hetgeen door de opdrachtgever als ondeugdelijk in de zin van de bij de opdracht specificatie vermelde kwaliteitseisen wordt aangetoond met dien verstande evenwel, dat werkzaamheden voor rekening van Alumet komen tot ten hoogste het bedrag van de netto anodiseer som van het betrokken werk.
2. Deze garantie overeenkomst is niet van toepassing, en de opdrachtgever heeft geen aanspraak jegens Alumet indien:
 - A) De gebruikte legering afwijkt van 6063 of 6060 op profielen en 5005 (AQ), 5754 (AQ) of 1050 (AQ) op plaatwerk.
Op andere legeringen geldt de garantie alleen indien dit schriftelijk is overeengekomen door de partijen.
 - B) De gebreken kleiner zijn dan 3% van de totale oppervlakte van het betreffende project;
 - C) Mechanische beschadigingen zijn ontstaan, zoals een kras of deuk, door welke oorzaak dan ook;
 - D) Reparaties, bouwkundige of andere constructieve fouten, zoals verkeerd bevestigingsmateriaal, die gebreken in de anodiseerlaag veroorzaakt hebben;
 - E) Van buitenaf werkzame invloeden, die afwijken van de normale omstandigheden en niet bij de directie van Alumet bekend waren, mede tot het ontstaan van het gebrek hebben bijgedragen; zoals sterk veranderende atmosferische omstandigheden;
 - F) De frequentie van reiniging niet wordt aangehouden: Bij beregende oppervlakken en normale atmosfeer: eenmaal per jaar, bij beregende oppervlakken in een industriële atmosfeer of bij het ontbreken van natuurlijke beregening: tweemaal per jaar;
 - G) Niet gereinigd wordt met water waaraan 2% universeel, pH neutraal reinigingsmiddel is toegevoegd, maar gereinigd wordt met voor de anodiseerlaag ongeschikte middelen zoals alkalische reinigers, fosforzuurhoudende producten of zoutzuur, ook indien gebruikt in verdunde oplossingen;
 - H) De melding van het ontstaan van een vermeend gebrek aan Alumet niet heeft plaatsgehad binnen 60 dagen nadat het gebrek is ontdekt; verstuurd naar Alumet per aangetekende post, inclusief onderzoek details en fotomateriaal.
3. Ter bepaling of er sprake is van een gebrek in de zin van deze overeenkomst, waardoor voor Alumet verplichtingen zouden kunnen ontstaan, geldt uitsluitend het oordeel van een deskundige van de Vereniging Industrieel Oppervlaktebehandelend Nederland (ION). De kosten van een onderzoek uitgevoerd door bovengenoemde deskundige zullen op basis van ongelijk worden berekend.
4. Voor zover in deze overeenkomst niet anders is bepaald, zijn de Algemene Leveringsvoorwaarden van kracht van de Vereniging ION, gedeponereerd ter griffie van de rechtbank Midden-Nederland, nummer 124/2014, op 17 juni 2014.

Alumet B.V.
Drs. R.N. Baartmans
Directeur

Opdrachtgever
Directeur

