



# CERTIFICAAT VAN TOEKENNING EN GEBRUIK VAN HET CONFORMITEITSMERK 'OK BIOBASED'

## TA8071903324

Uitgereikt door TÜV AUSTRIA CERT GMBH

### Voor het (de) product(en) zoals hierna beschreven :

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Productdomein :                                 | Producten van biobased oorsprong |
| Productgroep :                                  | Eindproducten                    |
| Productfamilie :                                | Andere                           |
| Producttype :                                   | Verf                             |
| Commerciële naam :                              | SIKKENS RUBBOL XD                |
| Beschrijving van het product / Bijzonderheden : | Kleur: wit                       |

### Klasse (tussen 1 & 4):

Het product wordt toegewezen aan klasse 2, wat betekend:  
40 % ≤ Aandeel Bio-carbon van het product < 60 %



### Licentiehouder:

**AkzoNobel Decorative Coatings**  
Rijksstraatweg 31  
2171 AJ Sassenheim  
Nederland

### Certificatiecriteria:

- Proevenprogramma referentie OK 20 edition B 'OK biobased'
- Methode conform met ASTM D 6866: "Standard Test Methods for Determining the Biobased Content of Solid, Liquid, and Gaseous Samples Using Radiocarbon Analysis"

### Validiteit:

Vanaf tot 21 maart 2019 tot en met 21 maart 2024

### Besluit van het onderzoek:

Zoals aangetoond door het verslag met referentie 65001305-2019-AG-090p, beantwoorden de producten aan bovenvermelde certificatiecriteria.

### Toepasselijk certificatiesysteem:

Typeproef gevolgd door toezichtdoor verificatieproeven op proefstukken afkomstig van de voorraden van de leverancier en/of de markt. De overeenstemming van de producten is gegarandeerd door de procedures inzake toekenning en gebruik van het merk 'OK biobased' en wordt uitsluitend verzekerd voor de exemplaren die het 'OK biobased' merk dragen.

**Opmerking:** *Het gebruik van OK biobased-gecertificeerde polymeren / materialen is geen garantie dat een intermediair of afgewerkt product waarin dit polymeer of materiaal is verwerkt voldoet aan de vereisten van het OK biobased programma.*

Brussel, 21 maart 2019

Voor het Certificatiecomité  
Ph. DEWOLFS  
Voorzitter van het Comité

Bijlage(n): /

FM-LTC-TABE-CERT-BIO-OKB-003\_certificate\_NL  
Rev 1902

Deze certificering werd uitgevoerd volgens de TÜV AUSTRIA CERT procedures voor certificatie en wordt regelmatig gecontroleerd.  
TÜV AUSTRIA CERT GMBH | Deutschstraße 10 | A-1230 Vienna

016492-18-4