

Pest Management Professional



Certified Professional Pest Management

CEPA and CEPA Certified are registered trademarks owned by CEPA

TÜV Rheinland Nederland B.V. verklaart dat
Rentokil Initial B.V.
Ravenswade 54 S
3439 LD Nieuwegein
is beoordeeld en voldoet aan de eisen van de

CEN Standaard EN 16636
Vereisten en vaardigheden voor het verrichten van
Plagdiermanagement diensten

Certificatie volgens CEPA Certified® Protocol

Certificatiedatum: 9 november 2022
Certificaat geldig tot: 8 november 2025

Certificaatnummer: 052NLD00112

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'R.L. Kruit', is written over a faint rectangular stamp.

R.L. Kruit, LFM Systems
TÜV Rheinland Nederland B.V.
Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem
Postbus 2220, 6802 CE Arnhem
Nederland



Stichting Keurmerk
Plagdiermanagementbedrijven
Tielweg 10
2803 PK Gouda



Dit certificaat blijft eigendom van de Certificerende Instantie. De geldigheid van dit certificaat kan worden bevestigd door raadpleging van www.cepa-europe.org of door contact op te nemen met de Certificerende Instantie



**Confederation of European
Pest Management Associations**
37 Seringenstraat
1950 Kraainem
BELGIUM

www.cepa-europe.org

Pest Management Professional



Certified Professional Pest Management

CEPA and CEPA Certified are registered trademarks owned by CEPA

Bijlage bij certificaat

Locaties

Rentokil Initial BV:

Ravenswade 54 S
3439 LD Nieuwegein

Gyroscoopweg 110
1042 AX Amsterdam

Oude Middenweg 75
2491 AC 's-Gravenhage

Hammerstraat 18
8461 PH Epe

De Maas 27
5684 PL Best

R.L. Kruit, LFM Systems
TÜV Rheinland Nederland B.V.
Westervoortsedijk 73, 6827 AV Arnhem
Postbus 2220, 6802 CE Arnhem
Nederland

Blad: 2/2



Dit certificaat blijft eigendom van de Certificerende Instantie. De geldigheid van dit certificaat kan worden bevestigd door raadpleging van www.cepa-europe.org of door contact op te nemen met de Certificerende Instantie

**Confederation of European
Pest Management Associations**
37 Seringenstraat
1950 Kraainem
BELGIUM

www.cepa-europe.org