



Certificaat K-0212488 / 3

Uitgegeven op	2024-12-23	Pagina	1 van 2
Eerste uitgave	1999-12-15	Geldig tot en met	2026-09-30
Vervangt	K-0212488/2		

VCA**2017/6.0

Met dit certificaat bevestigt Kiwa dat het VGM systeem geïmplementeerd door

Hartog-Pilkes B.V.

Voldoet aan de vereisten van VCA**2017/6.0 voor het toepassingsgebied:

Het aanleggen en onderhouden van openbare- en terreinverlichtingsinstallaties, verkeersregelinstallaties, elektrotechnische installaties en het aanleggen van verkeersdetectiesystemen.

NACE: 43.21

Ron Scheepers
Country manager Kiwa Nederland

20231130 Raadpleeg www.kiwa.com om vast te stellen dat het certificaat nog steeds geldig is

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK

Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.com
www.kiwa.com

Bedrijfsgegevens
Hartog-Pilkes B.V.
Toermalijnstraat 1 B
1812 RL ALKMAAR
NEDERLAND
KVK 37093651



VCA**2017/6.0

Dit certificaat omvat de volgende vestigingen

Hartog-Pilkes B.V. - Vestiging Drachten De Kiel 24 9206 BG DRACHTEN NEDERLAND	Toepassingsgebied Het aanleggen en onderhouden van openbare- en terreinverlichting, verkeerinstallaties en het aanleggen van verkeersdetectiesystemen. NACE: 43.21
Hartog-Pilkes B.V. - Vestiging Utrecht Tennesseeedreef 26 3565 CJ UTRECHT NEDERLAND	Toepassingsgebied Het aanleggen en onderhouden van openbare- en terreinverlichtingsinstallaties, verkeersregelinstallaties, elektrotechnische installaties en het aanleggen van verkeersdetectiesystemen. NACE: 43.21
Hartog-Pilkes B.V. - Vestiging Vijfhuizen Tijdelijke vestiging Vijfhuizerweg 795 2141 CP VIJFHUIZEN NEDERLAND	Toepassingsgebied Het aanleggen en onderhouden van openbare- en terreinverlichting, verkeerinstallaties en het aanleggen van verkeersdetectiesystemen. NACE: 43.21
Hartog-Pilkes B.V. - Vestiging Wierden Bedrijvenstraat 13 7641 AM WIERDEN NEDERLAND	Toepassingsgebied Het aanleggen en onderhouden van openbare- en terreinverlichting, verkeerinstallaties en het aanleggen van verkeersdetectiesystemen. NACE: 43.21