

KRACHTENS ARTIKEL 29, LID 1 VAN VERORDENING (EG) NR. 834/2007 VAN DE RAAD
AAN DE MARKTDEELNEMER TE VERSTREKKEN BEWIJSSTUKKEN.

BIO CERTIFICAAT

De marktdeelnemer:

Pelgrum Vink Materialen B.V.

Pelgrum Vink Materialen B.V. \\ Energieweg 2A, 6915 SB LOBITH, Nederland

Skalnummer **105957** \\ Certificaatnummer **1593490** \\ NL-BIO-01

Dit certificaat is afgegeven op basis van artikel 29, lid 1, van Verordening (EG) nr 834/2007 en Verordening (EG) nr 889/2008 voor

1. **G Groot- en detailhandel**
46 Groothandel
2. **H Vervoer en opslag**
52 Opslag en dienstverlening voor vervoer
3. **N Overige zakelijke dienstverlening**
82 Overige zakelijke dienstverlening

De marktdeelnemer onderwerpt zich aan de controles en voldoet aan de in deze verordeningen vastgestelde voorschriften. Hiermee wordt bedoeld dat de genoemde producten en / of voortbrengingsprocessen voldoen aan de eisen voor de biologische productiemethode.

Dit certificaat geldt, zolang de vastgelegde omstandigheden gelijk blijven, van 27 augustus 2021 tot 31 december 2022 zoals is gedefinieerd in de bijlage.



N. Klijnhout - Klijn, directeur
Zwolle, 27 augustus 2021

laatste controledatum: 25 augustus 2021

Bijlage

Pelgrum Vink Materialen B.V. \ Energieweg 2A, 6915 SB LOBITH, Nederland
 Skalnummer **105957** \ Certificaatnummer **1593490** \ NL-BIO-01

Deze marktdeelnemer is gecertificeerd voor navolgende producten of voortbrengingsprocessen:

Bij certificaatnummer 1593490

46 Groothandel

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	46.21.2 groothandel in zaden, pootgoed en peulvruchten	Biologisch	

52 Opslag en dienstverlening voor vervoer

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	52.10.9 opslag in distributiecentra en overige opslag (niet in tanks, koelhuizen e.d.)	Biologisch	

82 Overige zakelijke dienstverlening

nummer	omschrijving	categorie	omvang
	82.92 Pakken, verpakken, sorteren	Biologisch	

nummer	omschrijving	categorie	omvang
184600	Gras-klavermengsels, Gras-kruidenmengsels, Akkerrandenmengsels, Graszadenmengsels, Klavermengsels, Groenbemestingsmengsels	Verwerkt >95% biologisch	