

PPWR Explained: Conformiteitsverklaring

Paul Christiaens - Verpact

Specialist (inter)nationale ontwikkeling



Wij zijn Verpact

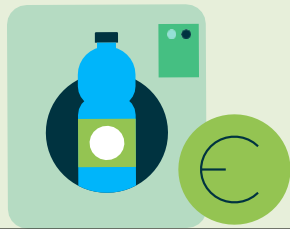
Wettelijke verantwoordelijkheden Verpact



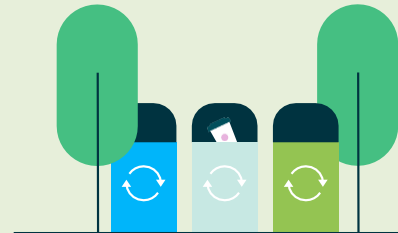
**Verpakkingen
huishoudelijk afval**



Bedrijfsafval



Statiegeld



**Openbare
prullenbakken**



**Single Use Plastic
(SUP) richtlijn**



Grondstof



Verpakking



Afdanken



Inzamelen



Recyclen



Sorteren



Recyclers

Op- en overslag

Sorteerders

Transporteurs

Kennis & Expertise



Campagnes

SUP

Bewustmaking

Bedrijfsmatige stroom

Openbare prullenbakken

Vergoedingen Gemeenten (PMD/Glas)



Inleiding PPWR

Waarom de PPWR?

Doelstellingen



Gehele levenscyclus van verpakkingen



Gelijk speelveld / interne markt
in de EU



Klimaatneutraliteit in 2050



Rol van Verpact bij introductie van PPWR

Ondersteuning met kennis, instrumenten en stimuleringsmaatregelen

- **Recyclechecks** bieden een beoordelingsstructuur die vergelijkbaar is met de toekomstige Design For Recycling normen vanuit de CEN
- In het No-regrets playbook staa
- **Tariefdifferentiatie** voor verpakkingen die beter recyclebaar zijn en voor de inzet van recyclaat in verpakkingen
- **Uitleg** over de PPWR en waar een PPWR Conformiteitsverklaring aan moet voldoen
- **Actuele informatie** via PPWR nieuwsbrieven en websitepagina verpact.nl/allesoverdeppwr



2025

2026

Eerste verplivhting op 12 augustus 2026

- Conformiteitsverklaring
- Veranderende aangifteregels
- Naamsvermelding op verpakkingen
- Recyclebaarheid

- 12/02: Bring your own in HORECA to go
- 12/02: Verbod op groene punt
- 12/08: Producentenregister opgericht

2027

2028

- Eerste boekjaar voor aangifte producentenregister
- 12/02: 10% herbruikbare verpakkingen in HORECA to go
- 12/02: Composteerbaarheid (AGF-stickers, koffie-theezakjes)
- 12/08: Beperking lege ruimte
- 12/08: uniforme EU-weggooilogo's

2029

- Eisen voor berekening PCR in verpakkingen
- Inzameldoelen drankverpakkingen / statiegeld
- Nationale inzameldoelstellingen
- 12/02: etiketteringsplicht voor herbruikbare verpakkingen
- 12/02: verbod op diverse verpakkingen

2030

Volledige werking

- Alle verpakkingen recyclebaar: A, B, C, D (verplichte tariefdifferentiatie)
- Minimumeisen voor toepassing PCR (vrijwillige tariefdifferentiatie)
- Veranderde regels t.a.v. reductie materiaalgebruik
- Beperking lege ruimte (50%)
- Navulverplichtingen (einddistributeurs)
- Hergebruikverplichtingen (marktdeelnemers)
- Verbod op diverse verpakkingen
- Reductiedoelstelling productie van verpakkingsafval (lid staatsniveau)

Conformiteitsanalyse- en -verklaring

Conformiteit onder de PPWR

Wat is het en wat is er nu al?

Wat is het?

Conformiteit voor verpakkingen betekent dat de verpakking voldoet aan de wettelijke eisen die worden gesteld aan het ontwerp

Wat is er nu al?

- **Essentiële Eisen**
 - EU-Richtlijn verpakkingen en verpakkingsafval
 - Besluit beheer verpakkingen 2014



Hoe kan je op dit moment voldoen?

1. Voldoen aan de voorwaarden in bijlage II van de richtlijn:
 - Minimaal materiaalgebruik
 - Limieten voor schadelijke stoffen
 - Eisen voor herbruikbaarheid
 - Recyclebaarheid, compostering, biologische afbreekbaarheid en energierecuperatie

2. Voldoen aan de geharmoniseerde EN-standaarden (13427 – 13432) (online te koop)

➔ Beide oplossingen vereisen **een procesaanpak**

➔ Opvolging hiervan is sporadisch, **maar voldoe je, dan ben je al (best) safe**

Daarom in PPWR: specifiekere voorschriften in de vorm van

- Specifiekere ontwerpvereisten
- Conformiteit

Conformiteit onder de PPWR

Breng uw verpakkingenpaspoort op orde

WAT

Verplichte 'zelftest' en -verklaring voor elke unieke verpakking, om te voldoen aan duurzaamheidsregels

WIE

Fabrikant – opstellen en bewaren
Importeur – ontvangen en bewaren
Distributeur – due diligence
Leverancier – verplicht aanleveren data

HOE

PPWR voorwaarden (bijlage VII)
PPWR format voor verklaring (bijlage VIII) } **Verpact helpt u!**

WANNEER

12 augustus 2026

GEBRUIK

Voor nu: **toelating** tot de EU-markt (bewaarplicht)
Voor later: **documentatie en bewijslast** dat de verpakking aan individuele ontwerpverplichtingen voldoet



Belangrijk om te weten

- Vanaf **12 augustus 2026** moet elke verpakking zijn voorzien van een conformiteitsverklaring
➔ Geen conformiteitsverklaring, bij controle kan de verpakking uit de handel worden gehaald
- De conformiteit geldt **voor elke afzonderlijke verpakking** (qua samenstelling)
- Niet voor elk **type verpakking** is hetzelfde bedrijf de fabrikant
- Conformiteit bestaat uit **twee delen**:
 - Administratie en analyse, en bij positief resultaat:
 - Conformiteitsverklaring
- De conformiteitsverklaring geldt voor de **hele EU-markt**

Verkoopverpakking



Verzamelverpakking



Verzendverpakking



Verpakking voor elektronische handel



Belangrijk om te weten

- Verplichting gaat in op **12 augustus 2026**: elke verpakking moet zijn voorzien van een conformiteitsverklaring. Is er geen conformiteitsverklaring, dan kan bij een controle de verpakking uit de handel worden gehaald
- Conformiteit geldt **voor iedere afzonderlijke verpakking** (qua samenstelling):
 - Dezelfde yoghurtbakjes voor verschillende smaken: allemaal dezelfde conformiteitsverklaring
 - Verschillende yoghurtbakjes (bijv. andere coatings): verschillende conformiteitsverklaring
- Niet voor elk **type verpakking** is hetzelfde bedrijf fabrikant, verschilt voor:
 - Verzendverpakkingen, serviceverpakkingen, primaireproductieverpakkingen
 - Verkoopverpakkingen en verzamelverpakkingen
- Conformiteit bestaat uit **twee delen**:
 - Administratie en analyse, en bij positief resultaat
 - Conformiteitsverklaring
- De conformiteitsverklaring geldt voor de **hele EU-markt**. Komen verpakkingen of verpakte producten in meerdere landen op de markt? Stel dan bij voorkeur alles op in de Engelse taal.

Verkoopverpakking



Verzamelverpakking



Verzendverpakking



Verpakking voor elektronische handel



Conformiteit: WAT moet er in de conformiteitsanalyse?

Op 12 augustus hoeft nog niet aan alle regels te worden voldaan



Artikel 5: Limieten aan zorgwekkende stoffen

- ✓ Geldt per 12 augustus 2026
- ✓ Geen aanvullende regels



Artikel 6: Recyclebaarheid

- ✓ Geldt per 12 augustus 2026
- ✓ Aanvullende regels: EN 13430
- ✓ Vanaf 2030 aanvullende regels voor Recyclebaarheid (Recycling Performance Grades) + tariefdifferentiatie



Artikel 7: Toepassing post-consumer recycalaat in plastic delen van verpakkingen

- ✓ Vanaf 2030
- ✓ Eind 2026 meer duidelijkheid



Artikel 8: Evt. Aanvullende wetgeving obv evaluaties

- ✓ Geldt per 12 februari 2028



Artikel 9: Stickers op AGF + koffie- en theezakjes/pads composteerbaar

- ✓ Geldt per 12 februari 2028
- Verzoek aan CEN om te voldoen via geharmoniseerde standaard in feb 2026 gedaan*



Artikel 10: Minimalisatie van materiaalgebruik

- ✓ Vanaf 2030 geharmoniseerde standaard obv PPWR
- ✓ Vanaf 12 aug 2026 obv essentiële eisen met aanvullende regels: EN 13428 (of opvolger)



Artikel 11: Minimale vereisten aan herbruikbare verpakkingen, o.a. minimum aantal rotaties

- ✓ Vanaf 2030
- ✓ Aanvullende regels vanaf februari 2026



Artikel 12: regelgeving gebruik symbolen op verpakkingen

- ✓ 12 februari 2027: verbod op 'geïsoleerde groene punt'
- ✓ 12 aug 2028: uniforme symbolen: samenstelling + weggooiwijzer
- ✓ 12 aug 2028: nationale symbolen statiegeldverpakkingen
- ✓ 12 aug 2029: uniforme symbolen + QR-code herbruikbare verpakkingen

Conformiteit: WAT moet er in de conformiteitsanalyse?

Op 12 augustus hoeft nog niet aan alle regels te worden voldaan



Artikel 5: Limieten aan zorgwekkende stoffen

- ✓ Geldt per 12 augustus 2026
- ✓ Geen aanvullende regels



Artikel 6: Recyclebaarheid

- ✓ Geldt per 12 augustus 2026
- ✓ Aanvullende regels: EN 13430
- ✓ Vanaf 2030 aanvullende regels voor Recyclebaarheid (Recycling Performance Grades) + tariefdifferentiatie



Artikel 7: Toepassing post-consumer recycalaat in plastic delen van verpakkingen

- ✓ Vanaf 2030
- ✓ Eind 2026 meer duidelijkheid



Artikel 8: Evt. Aanvullende wetgeving obv evaluaties

- ✓ Geldt per 12 februari 2028



Artikel 9: Stickers op AGF + koffie- en theezakjes/pads composteerbaar

- ✓ Geldt per 12 februari 2028
- Verzoek aan CEN om te voldoen via geharmoniseerde standaard in feb 2026 gedaan*



Artikel 10: Minimalisatie van materiaalgebruik

- ✓ Vanaf 2030 geharmoniseerde standaard obv PPWR
- ✓ Vanaf 12 aug 2026 obv essentiële eisen met aanvullende regels: EN 13428 (of opvolger)



Artikel 11: Minimale vereisten aan herbruikbare verpakkingen, o.a. minimum aantal rotaties

- ✓ Vanaf 2030
- ✓ Aanvullende regels vanaf februari 2026



Artikel 12: regelgeving gebruik symbolen op verpakkingen

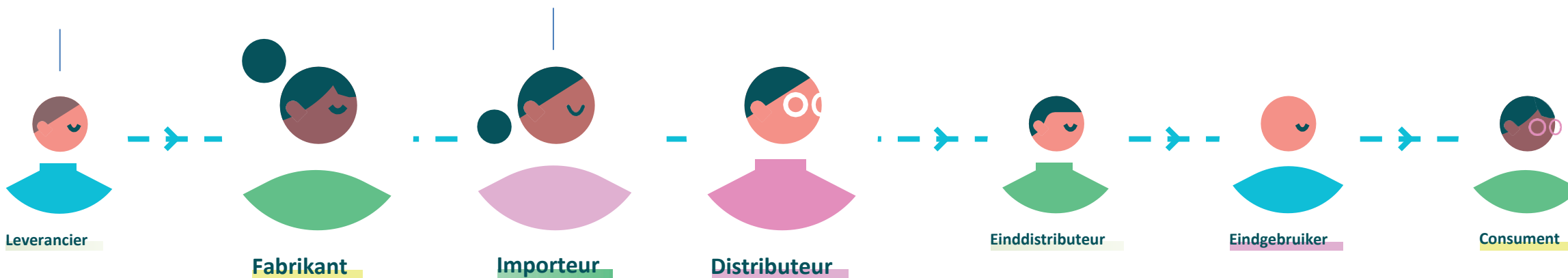
- ✓ 12 februari 2027: verbod op 'geïsoleerde groene punt'
- ✓ 12 aug 2028: uniforme symbolen: samenstelling + weggooiwijzer
- ✓ 12 aug 2028: nationale symbolen statiegeldverpakkingen
- ✓ 12 aug 2029: uniforme symbolen + QR-code herbruikbare verpakkingen

Conformiteit: WIE is waarvoor verantwoordelijk?

Verplichtingen per rol

Leverantier
Levert de benodigde gegevens aan de Fabrikant

- Voert verpakkingen die voldoen aan de PPWR
- Gaat actief na dat fabrikant conformiteitsverklaring heeft opgesteld
- Ontvangt conformiteitsverklaring
- Bewaart de conformiteitsverklaring



- Stelt technische documentatie op
- Voert conformiteitsanalyse uit
- Ondertekent conformiteitsverklaring
- Bewaart conformiteitsverklaring
- Mogelijkheid tot het inschakelen van een gemachtigd vertegenwoordiger

- Zorgvuldigheid i.v.m. eisen in de PPWR
- Bij aanwijzingen van non-conformiteit: verpakking niet voeren, terugnemen of corrigerende maatregelen

Je conformiteit = je paspoort

Verpakkingsinformatie als basis voor bewijslast



Vastleggen van **technische documentatie** over verpakking: materialen, gewicht, aanwezigheid van bestanddelen (constituents), inhoud, bescherming, belastbaarheid, etc. Deze analyseer je op conformiteit



Administreer alles zorgvuldig in een **stelsel**

De informatie kan dienen als:



- **License to operate**: toegang tot de markt
- Onderbouwing voor voldoen aan **individuele doelstellingen**
- Basis voor **aangifte** van verpakkingen op de markt



Maak gegevens **uitwisselbaar** in de keten, ook als verplichtingen rusten bij andere marktdeelnemers: **één set gegevens** (single source of truth)



Delen van conformiteitsgegevens

Wie moet wat delen met wie?

Fabrikant is eindverantwoordelijk volgens PPWR:



- moet informatie van leverancier ontvangen
- Document of Compliance is niet voldoende

Delen van informatie soms verplichting, soms onderlinge afspraak:



- **Verplicht:** fabrikant buiten EU aan importeur
- **Onderlinge afspraak:** van fabrikant naar distributeur of producent (voor aangifte Verpact)

Voorwaarden voor delen van informatie:

- Noodzakelijk voor ontvanger
- Ontvanger gebruikt gegevens alleen voor doeleinden van PPWR



Handhaving (+ recht tot inzage) bij bevoegd gezag: ILT of NVWA



Conformiteitsanalyse- HOE?

Conformiteitstoets uitvoeren

Waar komt het op neer?



Verpakkingsdossier



Technische documentatie



Beoordelingsanalyse & actieplan



Conformiteitsverklaring
(declarations of conformity, DoC)

Verpakkingsdossier; alle documenten samen

Bewaartermijn: 5 jaar voor single use of 10 jaar voor herbruikbare verpakking

Gedetailleerde data over je verpakking

(waarom, welke functies, eigenschappen, etc.)

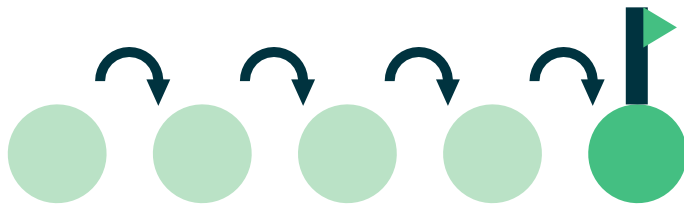
Beoordeling op verpakkingseisen, met bewijslast

(in technische documentatie of ondersteund met aanvullende testresultaten)

Verklaring dat bedrijf X bevestigt dat verpakking zoals beschreven in technische documentatie en conformiteitsbeoordeling voldoet aan geldende PPWD/PPWR-eisen en/of nationaal geldende artikelen.

Hiermee draagt het bedrijf **verantwoordelijkheid voor de verpakking**.

PPWR Conformity Route



Stap 1



Contextbepaling

- Rol (Fabrikant; Producent ; Leverancier)
- Productgroep - Product Verpakking Combinatie (PVC)
- Rol per verpakkingstype en onderdeel

Stap 2



Identificeren onderdelen (in structuur)

- Totale verpakking
- Weggooi-eenheid
- Onderdelen (Inclusief bestanddelen)

Stap 3



Verzamelen basis data (per verpakkingsonderdeel)

- Technische gegevens
- Gegevens over gevaarlijke stoffen

Stap 4



Toetsing aan conformiteitseisen

- Veiligheid
- Recyclebaarheid, herbruikbaarheid, composteerbaarheid
- Minimaal materiaalgebruik

Stap 5



Vaststelling / verslaglegging (Conformiteitsverklaring)

- Eindbeoordeling van de verpakkingseenheid
- Actieplan om te zorgen dat conformiteit geborgd blijft
- Conformiteitsverklaring

Stap 1: Contextbepaling



Stap 1: Contextbepaling

De context bepaalt welke specifieke regels er gelden en welk rapportage- verplichting een bedrijf heeft volgens de PPWR

Welke rol heb ik in de keten ?

Ben je *leverancier*, *fabrikant* of *distributeur*?

Welke verpakkingstypen breng ik op de markt?

Specifieke definities van verkoop-, verzamel-, verzend- en e-commerceverpakkingen.

Welke producten verpak ik?

Voor verschillende productgroepen, gelden uitzonderingen of specifieke eisen.

Komt de verpakking van buiten de EU?

Breng je de verpakking als eerste in de Europese handel?



Video

Rollen binnen de PPWR

<https://www.youtube.com/watch?v=ZtgmlAeNBw>



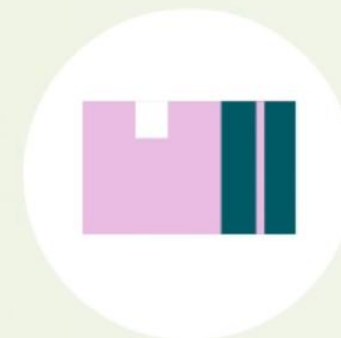
Bezoek ook onze online tool:
[Verpact 'Beslisboom Rollen'](https://www.verpact.nl/nl/alle-veranderingen-rondom-de-ppwr-het-kort)
<https://www.verpact.nl/nl/alle-veranderingen-rondom-de-ppwr-het-kort>



Video

Verpakkingssoorten binnen de PPWR

<https://www.youtube.com/watch?v=hPIEdNvWkqc>



Welke producten verpak ik?

Bij de exacte eisen die de PPWR aan de verpakking stelt moet je rekening houden met regels en uitzonderingen voor verschillende productgroepen. Informeer goed wat deze zijn

Er gelden specifieke eisen in verband met productveiligheid voor onder andere:

- Verpakkingsmaterialen die in contact komen met levensmiddelen en diervoeders.
- Verpakkingen die worden gebruikt voor babyvoeding en medische voeding.
- Verpakkingen van gevaarlijke stoffen.
- Verpakkingen voor cosmetische producten
- Verpakkingsmaterialen die in direct contact komen met geneesmiddelen en medische hulpmiddelen.

Er gelden ook specifieke eisen en uitzonderingen voor:

- Het verpakken van zuivel en bederfelijke producten
- Wijn en sterke drank
- Groente en fruit
- Koffie en thee

Informeer bij je branchevereniging wat de precieze uitzonderingen zijn.

Aan welke verplichtingen moet ik voldoen?

Ga per product-verpakkingscombinatie na aan welke verplichtingen voldaan moet worden:

- Nu: direct opnemen in conformiteitsanalyse
- Later: anticiperen op het later toevoegen aan de conformiteitsanalyse

Niet voor alle verpakkingssoorten gelden dezelfde verplichtingen:

- Lege ruimte: alleen voor verzend- en verzamelverpakkingen
- Herbruikbaarheid: andere doelstellingen voor verzendverpakkingen en verkoopverpakkingen
- Toepassing PCR: diverse ambitieniveaus, afhankelijk van
 - het type plastic en
 - de mate waarin het in contact komt met dranken of andere voedingsmiddelen.

Stap 2: Vastleggen van verpakkingsonderdelen

Stap 1



Contextbepaling

Stap 2



Verpakkingsonderdelen
vastleggen in structuur

Stap 3



Verzamelen basisdata
(per verpakkingsonderdeel)

Stap 4



Toetsing aan
Conformiteitseisen

Stap 5



Vaststelling / verslaglegging
Conformiteitsverklaring

Stap 2: vastleggen van verpakkingsonderdelen

Let goed op welke onderdelen in je gehele combinatie van verpakkingen je zelf moet vastleggen en wat al door een ander bedrijf gedaan is (moet zijn).



Verkoopverpakking



Verzamelverpakking



Verzendverpakking

Fabrikant:

Bedrijf dat producten maakt en verpakt, of aan ander bedrijf opdracht verstrekt om in naam van opdrachtgever te doen

Uitzondering: micro-onderneming die binnen eigen land opdracht verstrekt

Fabrikant:

Bedrijf dat de (lege) verpakking maakt

Stap 2: vastleggen van onderdelen

Vanaf 2028 is het belangrijk om vast te stellen welke onderdelen samen een weggooi-eenheid vormen voor het bepalen van de recyclebaarheid en de berekening van de recyclebaarscore



Verkoopverpakking

Hoofddeel

PET fles transparant
Hoofdmateriaal: PET

Geïntegreerd onderdeel 1

Label - flexibele PE
Hoofdmateriaal: PE
Bestanddeel 1: inkt
Bestanddeel 2: lijm

Geïntegreerd onderdeel 2

Dop - rigid PE
Hoofdmateriaal: PE
Bestanddeel: pigment

1 Afzonderlijk onderdeel

Zegel - aluminium
Hoofdmateriaal: ALU
Bestanddeel 1: PE heatseal laag
Bestanddeel 2: PET film
Bestanddeel 3: PE foam

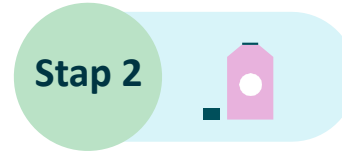
Weggooi-eenheid volgt recycling richtlijnen van **vormvaste kunststof PET (transparant)**

Weggooi-eenheid volgt recycling richtlijnen van **metalen**

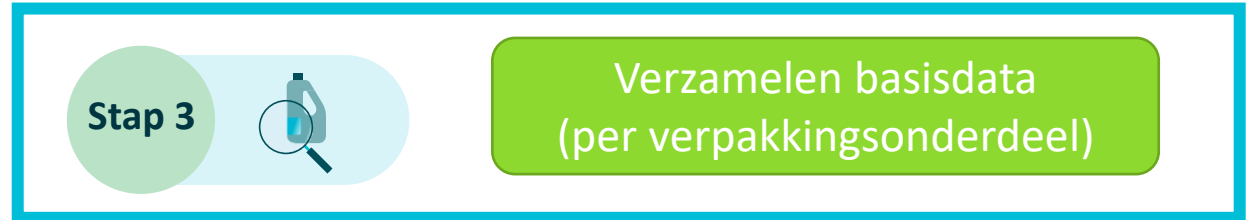
Stap 3: verzamelen basisdata per verpakkingsonderdeel



Contextbepaling



Verpakkingsonderdelen
vastleggen in structuur



Verzamelen basisdata
(per verpakkingsonderdeel)



Toetsing aan
Conformiteitseisen



Vaststelling / verslaglegging
Conformiteitsverklaring

Stap 3: verzamelen data

Van ieder verpakkingsonderdeel moet technische data door de fabrikant worden opgesteld c.q. door de leveranciers beschikbaar worden gesteld.

Voor alle verpakkingsonderdelen van een verpakkingseenheid moet een Bill Of Material (BOM) met de samenstelling en technische specificaties beschikbaar zijn, inclusief tekeningen.

Van ieder onderdeel moet worden verklaard adhv testresultaten dat het geen schadelijke stoffen of zware metalen bevat, inclusief een PFAS verklaring voor voedselverpakkingen.

Te specificeren: wat is er getest, volgens welke norm en wat is de uitslag? Ook moet worden aangetoond dat conformiteit door het hele proces gewaarborgd is.

Bij assemblage moet de fabrikant de concentratie per onderdeel kunnen omzetten naar een gewogen gemiddelde voor de gehele verpakkingseenheid.

LET OP (stand van zaken april 2026) / PFAS: Europese Commissie houdt voorlopig vast aan deadline per 12 augustus 2026 in haar richtsnoeren (guidance). Daarnaast is er post-guidance werk dat verricht wordt met o.a. EFSA. Het is niet zeker of dit leidt tot uitstel / andere testmethoden.

Meer detail in de toekomst

Per 2028 gaat het detailniveau van wat je over je verpakking moet weten sterk omhoog. Maak dus nu al afspraken met alle ketenpartners over de methode van data uitwisseling in de keten.

Verkoopverpakking



Verzamelverpakking



Verzendverpakking



Verpakking voor elektronische handel



Stap 3: verzamelen data –per verpakkingsonderdeel

Leverancier



Fabrikant



- Technische documentatie onderdeel incl. bestanddelen
- Testresultaten (gevaarlijke stoffen)



- Technische documentatie onderdeel incl. bestanddelen
- Testresultaten (gevaarlijke stoffen)



- Technische documentatie onderdeel incl. bestanddelen
- Testresultaten (gevaarlijke stoffen)



- Technische documentatie onderdeel incl. bestanddelen
- Testresultaten (gevaarlijke stoffen)



Overzicht van alle onderdelen met per onderdeel:


- Technische documentatie
- DOC

Onderbouwing met detailinformatie moet beschikbaar zijn en op verzoek beschikbaar kunnen worden gesteld

Stap 4: Toetsing aan Conformiteitseisen

Stap 1 

Contextbepaling

Stap 2 

Verpakkingsonderdelen vastleggen in structuur

Stap 3 

Verzamelen basisdata (per verpakkingsonderdeel)

Stap 4 

Toetsing aan Conformiteitseisen

Stap 5 

Vaststelling / verslaglegging Conformiteitsverklaring

Stap 4: Toetsing aan conformiteitseisen

Gebruik een systematische aanpak om het voldoen aan de diverse doelstellingen vast te leggen:


- Referenties en omschrijvingen: waar moet aan voldoen worden (grootheid)
- Indicatie of het doel kwalitatief of kwantitatief is
- Indien kwantitatief: eenheid
- Geef aan of het doel precies behaald moet worden, of dat het gaat om een minimum of maximum
- Geef een locatie aan waar de beoordeling is opgeslagen
- Gebruik zo nodig extra velden
- Scoor je bevinding tegen de doelstelling (vooral bij kwantitatief doel)
- Evalueer: wordt aan de doelstelling voldaan?

Code	Artikelnaam PPWR / onderwerp	Artikel PPWR	Specificatie van de verplichting	Deadline	Kwalitatief doel	Kwantitatief doel			Beoordeling				
					Kwalitatief doel	Kritische waarde	Eenheid	Soort: exact, minimum, maximum	Eventuele extra hulp	Locatie van de beoordeling	Waarde uit de beoordeling	Extra veld voor beoordeling	Conformiteit of niet?
A	Eisen voor stoffen in verpakkingen	5 (1) - 5 (4)	Concentratielimiet zware metalen	12-8- 2026	geen	100 ppm		maximum	Gebruik van testrapporten	C://conformity/substances	25	-	ja
R	Herbruikbare verpakkingen	11 (1) - 11 (3)	Minimaal aantal omlopen	12-8- 2028	geen	15 omlopen		minimum	Gebruik van testrapporten	C://conformity/reuse	20	-	ja

Stap 5: Vaststelling / verslaglegging / informatieverstrekking

Stap 1 

Contextbepaling

Stap 2 

Verpakkingsonderdelen
vastleggen in structuur

Stap 3 

Verzamelen basisdata
(per verpakkingsonderdeel)

Stap 4 

Toetsing aan
Conformiteitseisen

Stap 5 

Vaststelling / verslaglegging
Conformiteitsverklaring


Stap 5: Voorbeeld van hoe een verklaring eruit kan zien

Conformiteitsverklaring Verpakking (declaration of conformity DoC)

Verpact template maart 2025

Voor elke verpakkingstype, verzend-, verzamel- en verkoopverpakking, stel je een conformiteitsverklaring op.

1. Algemene informatie

Onderwerp	Informatie	Afbeelding verpakking/weggooi-eenheid
Bedrijfsnaam		
Adres		
Rol in de keten	e.g., fabrikant, leverancier, importeur	
Productnaam		
Productcategorie		
Verpakkingstype	Verzendverpakking / verzamelverpakking / verkoopverpakking	
Verpakkingseenheid	e.g., Frisdrank fles	
Verpakkingonderdeel / weggooi-eenheid	e.g., fles, label, dop, etiket, seal sticker	
Verpakkingidentificatie	e.g., EAN code, batchnummer	
Beschrijving van de verpakking		
Datum beoordeling		
Herziening van de verklaring		
DoC identificatienummer		

2. PPWR (EU) 2025/40 - Packaging and packaging waste regulation

De onderstaande tabel toont de beoordeling van de verpakking ten opzichte van de relevante artikelen uit de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR).

Artikel	Onderwerp	Conform	Toelichting / bewijslast
Artikel 5	Stoffen in verpakkingen (o.a. Substances of Concern, PFAS)	Ja/ Nee / N.v.t.	E.g., verwijzing naar geharmoniseerde standaard,
Artikel 6 (vanaf 2030)	Recyclebaarheid van verpakkingen	Ja/ Nee / N.v.t.	gebruikte gemeenschappelijke specificaties,
Artikel 7 (vanaf 2028)	Minimum gerecycled content in kunststof verpakkingen	Ja/ Nee / N.v.t.	(technische) specificatie
Artikel 8 (vanaf 2028)	Biobased grondstoffen	Ja/ Nee / N.v.t.	
Artikel 9 (vanaf 2028)	Composteerbaarheid van verpakkingen	Ja/ Nee / N.v.t.	
Artikel 10 (vanaf 2030)	Minimalisatie van verpakkingen	Ja/ Nee / N.v.t.	
Artikel 11	Herbruikbare verpakkingen	Ja/ Nee / N.v.t.	
Artikel 12 (vanaf 2028)	Etiketingsinformatie	Ja/ Nee / N.v.t.	

Zijn er voor jouw verpakking eventuele specifieke artikelen die van toepassing zijn, voeg die toe aan de tabel en verklaar dat je daaraan voldoet.

Let op, om compliant te zijn met artikel 6, 7 en 11 moet men op deze drie artikelen een kwalitatieve beschrijving geven over de beoordelingen en hoe die zijn uitgevoerd. Dit kan men opnemen in de technische specificatie.

3. PPWD 94/62/EC - Packaging and packaging waste directive (geldig tot 2030)

De verpakking voldoet aan de essentiële eisen uit de Packaging and Packaging Waste Directive (94/62/EG) en het Besluit Beheer Verpakkingen 2014.

Artikel	Onderwerp	Conform	Toelichting / bewijslast
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 1	Materialsamenstelling	Ja/ Nee / N.v.t.	E.g., verwijzing naar geharmoniseerde standaard,
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 1	Minimalisatie van de verpakking	Ja/ Nee / N.v.t.	gebruikte gemeenschappelijke specificaties,
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 2	Hergebruik	Ja/ Nee / N.v.t.	(technische) specificatie
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 3	Terugwinning van verpakkingstof - Recyclebaarheid	Ja/ Nee / N.v.t.	E.g., getoetst volgens NBN-EN 13430
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 3	Terugwinning van verpakkingstof - Energetische terugwinning	Ja/ Nee / N.v.t.	
Artikel 9, lid 1, bijlage I, lid 3	Terugwinning van verpakkingstof - Composteerbaarheid	Ja/ Nee / N.v.t.	

4. Verklaring

De ondergetekende verklaart dat de hierboven beschreven verpakking, op basis van de beschikbare informatie en testresultaten, voldoet aan de relevante artikelen en eisen uit de Packaging and Packaging Waste Regulation (PPWR) en de Packaging and Packaging Waste Directive (PPWD).

Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant, zoals benoemd in deze verklaring, afgegeven.

Tot slot

Meer informatie

Wat is er al beschikbaar?

Reeds beschikbaar op de Verpactwebsite:

- PPWR informatiepagina
- PPWR webinar van 16 december
- Toelichting rollen
- Beslisboom rollen
- Beslisboom producenten
- Verpakkingssoorten
- PPWR richtsnoeren
- Internationale No-Regrets Playbook

Op de hoogte blijven:

- Schrijf je in voor de PPWR nieuwsbrief





verpact

Grondstof van morgen