



CO₂-PRESTATIELADDER

ADDENDUM

HANDBOEK CO₂-PRESTATIELADDER 3.1 – SKAO: AANPASSINGEN NL VERWIJZINGEN VOOR BE VERSIE 1 – 1/05/2021

ALGEMENE VERVANGINGEN:

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
2		
9		
44	Website	Belgische website:
96	skao.nl	<ul style="list-style-type: none">• www.co2-prestatieladder.be• www.echelledeperformancesco2.be• www.co2performanceladder.be
98		
100		
32		
33		
34	Website	Belgische website:
36	co2emissiefactoren.nl	<ul style="list-style-type: none">• https://www.co2emissiefactoren.be
37		
60		

1. TOEPASSINGSGEBIED

2. NORMATIEVE VERWIJZINGEN

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
	NEN-EN-ISO 14064-1:2018	NBN EN ISO 14064-1:2019
	NEN-EN-ISO 14064-3:2019	NBN EN ISO 14064-3:2019
11	NEN-EN-ISO/IEC 17021:2015	NBN EN ISO/IEC 17021-1:2015
	NEN-EN-ISO 50001:2018	NBN EN ISO 50001:2018
	NPR-CEN-ISO/TS 14067:2018	NBN EN ISO 14067:2018

3. BEGRIPPENLIJST

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
17	LadderCI: Een Laddercertificerende Instelling (LadderCI) is een conformiteits-beoordelende instelling die door de Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen is bevoegd om een certificering of audit (ook ladderbeoordeling genoemd) uit te voeren indien deze CI door de Raad voor Accreditatie (RvA) -of door een andere accreditatie organisatie waarmee de Raad voor Accreditatie een Multi Lateral Agreement MLA (EA/IAF) heeft afgesloten- is geaccrediteerd voor de activiteit "managementsysteemcertificatie van het CO ₂ -bewustzijnssysteem volgens de CO ₂ -Prestatieladder".	In België kan een CI ook tijdelijk bevoegd zijn verklaard door SKAO om certificatie uit te voeren voordat deze geaccrediteerd is door de RvA of een andere accreditatie organisatie.

4. GRENZEN EN OMVANG VAN HET BEDRIJF

5. EMISSIES EN CO₂-EMISSIEFACTOREN

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
32	§5.2 "..Nederlandse lijst met CO ₂ -emissiefactoren.."	Sinds 2021 streeft men er ook naar een uniforme en openbare Belgische lijst met CO ₂ -emissiefactoren ter beschikken te stellen
33 en 61	"Als het om materialen gaat, dient een bedrijf de gegevens van de Nationale Milieudatabase (www.milieudatabase.nl) te gebruiken"	Complementair hierbij: Belgische TOTEM database
34	Groen gas : Vertogas (regelt het GvO-certificatensysteem voor hernieuwbaar gas in Nederland)	Groen gas staat in België nog in kinderschoenen. Momenteel geen tegenhanger hiervoor in België.
35	Groene stroom <ul style="list-style-type: none">● Garanties van oorsprong CertiQ● Stroom in NL opgewekt	<ul style="list-style-type: none">● GvO tout cour, zonder CertiQ, in België 3 energie regulatoren (VREG, Brugel, CWaPE)● Stroom in BE opgewekt

35	<p>Groene stroom uit biomassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vloeibare biomassa • Vaste & gasvormige biomassa 	Kan zelfde blijven.
36	<p>SMK-certificaat voor ingekochte stroom: Milieukeur voor Groene elektriciteit</p>	Niet van toepassing in België, groene stroom wordt opgevolgd door energieregulatoren. Is voldoende.

6. ALGEMENE EISEN EN AUDITCHECKLIJSTEN CO₂-PRESTATIELADDER

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
57	§4.A.3 Toelichting “.. in Nederlands of Engels”	Frans ook OK
83	« ...een MJA of MEE convenant »	Niet van toepassing in België

7. CERTIFICEREN CONFORM DE CO₂-PRESTATIELADDER

PAGINA	NEDERLANDSE VERWIJZING	WIJZIGING VOOR BE: OPMERKING OF VOORSTEL
99	Het nummer van de Kamer van Koophandel	BTW/ondernemingsnummer in BE