

**Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van artikel 3 van het koninklijk besluit van 30 september 2005 tot aanwijzing van de overtredingen per graad van de algemene reglementen genomen ter uitvoering van de wet betreffende de politie over het wegverkeer**

DE VLAAMSE REGERING,

Gelet op de wet betreffende de politie over het wegverkeer, gecoördineerd op 16 maart 1968, artikel 29, §1, vervangen bij de wet van 20 juli 2005 en gewijzigd bij de wet van 8 juli 2013, en artikel 65, vervangen bij de wet van 29 februari 1984 en gewijzigd bij de wetten van 18 juli 1990, 26 maart 2007 en 9 maart 2014;

Gelet op het koninklijk besluit van 30 september 2005 tot aanwijzing van de overtredingen per graad van de algemene reglementen genomen ter uitvoering van de wet betreffende de politie over het wegverkeer, bekrachtigd bij de wet van 21 december 2006;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 2 mei 2019;

Gelet op advies \*\*\* van de Raad van State, gegeven op \*\*\*, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn;

Na beraadslaging,

BESLUIT:

**Artikel 1.** In artikel 3 van het koninklijk besluit van 30 september 2005 tot aanwijzing van de overtredingen per graad van de algemene reglementen genomen ter uitvoering van de wet betreffende de politie over het wegverkeer, bekrachtigd bij de wet van 21 december 2006 en gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 28 december 2006 en 7 april 2004, bekrachtigd bij de wet van 18 mei 2008, bij het koninklijk besluit van 9 januari 2013, bekrachtigd bij de wet van 24 februari 2014, bij het koninklijk besluit van 28 maart 2013 en bij de wet van 3 augustus 2016, worden punt 47° en 48° vervangen door wat volgt:

"47°/1 Als de primaire verpakking of laadeenheid van een goed beschadigd is of niet voldoende stevig is voor een veilig transport van de goederen, moet de verpakker en/of verlader de goederen bijkomend omhullen met een transportverpakking die onbeschadigd en stevig genoeg is om een afdoende ladingzekering mogelijk te maken.	45bis, §3
---	--------------

<p>De verlader bezorgt de vervoerder waarop hij een beroep doet vooraf schriftelijk alle informatie die de vervoerder nodig acht om de goederen te stouwen. Die informatie bestaat minstens uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1° de aard van de laadeenheid;</li> <li>2° de massa van de lading en elke laadeenheid;</li> <li>3° de positie van het zwaartepunt van elke laadeenheid als die niet in het midden ligt;</li> <li>4° de buitenafmetingen van elke laadeenheid;</li> <li>5° de beperkingen voor het stapelen en de richting die tijdens het vervoer moet worden toegepast;</li> <li>6° de wrijvingsfactor van de goederen, als die niet is opgenomen in bijlage B van EN 12195:2010 of in de bijlage van de normen IMO/UNECE/ILO;</li> <li>7° alle aanvullende informatie die vereist is voor de juiste zekering.</li> </ul> <p>Als de verlader de vervoerder de opdracht geeft om containers of wissellaadbakken te vervoeren, verstrekt de verlader aan de vervoerder een verklaring waarin het gewicht van de vervoerde containers of wissellaadbakken wordt vermeld.</p> <p>De vervoerder verschaft toegang tot alle ter zake doende documentatie van de verlader aan de bevoegde personen in het kader van een controle.</p> <p>Tenzij op voorhand en schriftelijk anders wordt overeengekomen moet aan al de volgende voorwaarden voldaan zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1° de vervoerder voldoet aan de volgende voorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) hij voorziet een voertuig dat geschikt is voor de lading waarvoor hij is gecontracteerd;</li> <li>b) hij biedt op de plaats van laden een voertuig aan dat schoon en zonder structurele schade is;</li> <li>c) hij staat in voor het bevestigen van de container op het chassis;</li> <li>d) hij zekert de lading conform dit artikel;</li> </ul> </li> <li>2° de verpakker voldoet aan de volgende voorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) hij beschrijft de goederen. Die beschrijving bevat minstens de informatie, vermeld in het derde lid;</li> <li>b) als de kans bestaat dat de goederen beschadigd worden door spanbanden, beschrijft hij een alternatieve methode voor het zekeren van de goederen. Als die alternatieve methode specifieke eisen stelt aan het gebruikte voertuig, worden die vermeld;</li> </ul> </li> <li>3° de verlader voldoet aan de volgende voorwaarden: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) hij staat in voor de verdeling van de lading over de laadvloer;</li> <li>b) hij respecteert de maximale toelaatbare massa en de aslasten van het voertuig;</li> <li>c) hij verstrekt de informatie, vermeld in het derde en vierde lid;</li> <li>d) hij maakt een correcte zekering mogelijk;</li> </ul> </li> <li>4° de verzender voorziet in alle nodige documenten, met daarin minstens: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) een correcte beschrijving van de goederen;</li> <li>b) de massa van de totale lading;</li> <li>c) alle informatie die nodig is voor de juiste verpakking;</li> <li>d) de kennisgeving aan de verpakker en/of vervoerder van ongewone transportparameters bij individuele verpakkingen.</li> </ul> </li> </ul>	
<p>47° Het ladingzekeringssysteem moet de krachten kunnen weerstaan die worden uitgeoefend als het voertuig de volgende versnellingen of vertragingen ondergaat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1° 0,8 g in voorwaartse richting;</li> </ul>	<p>45bis, §4</p>

<p>2° 0,5 g in achterwaartse richting; 3° 0,5 g in zijdelingse richting, aan beide zijden.</p> <p>Als een samenstellend onderdeel van een ladingzekeringsstelsel onderworpen wordt aan een kracht als vermeld in het eerste lid, mag de erop uitgeoefende drukkracht de maximale nominale last van dat onderdeel niet overschrijden.</p> <p>De samenstellende onderdelen van een ladingzekeringsstelsel van een voertuig voldoen aan al de volgende voorwaarden: 1° ze moeten correct functioneren; 2° ze moeten geschikt zijn voor het gebruik dat ervan wordt gemaakt; 3° ze mogen geen knopen, beschadigde of verzwakte elementen vertonen die de werking ervan met het oog op het zekeren van de lading kunnen aantasten; 4° ze mogen geen scheuren, sneden of uitrafelingen vertonen; 5° ze moeten conform de daarvoor geldende Europese en/of internationale productnormen zijn.</p> <p>Het ladingzekeringsstelsel dat wordt gebruikt om een lading in of op een voertuig te omsluiten, vast te zetten of tegen te houden, moet geschikt zijn voor de afmetingen, de vorm, de stevigheid en de kenmerken van de lading.</p> <p>Het ladingzekeringsstelsel kan opgebouwd zijn uit een enkelvoudige of gecombineerde toepassing van ladingzekeringsstelsels.</p> <p>Het omvallen of het kantelen van de lading wordt voorkomen.</p> <p>Voor het vastzetten van de lading wordt gebruikgemaakt van een of meer van de volgende bevestigingsmethodes: 1° opsluiten; 2° vergrendelen (plaatselijk/overall); 3° direct vastzetten; 4° neersjorren.</p>	
<p>48°/1 De stouwvoorziening of de geïntegreerde vergrendelvoorziening die wordt gebruikt om een lading aan een voertuig vast te maken, wordt zelf zodanig gezeurd dat ze niet ontgrendeld kan raken of kan loskomen.</p> <p>De stouwvoorziening of de geïntegreerde vergrendelvoorziening die wordt gebruikt om een lading in of op een voertuig vast te zetten, moet voldoen aan al de volgende voorwaarden: 1° ze is ontworpen en vervaardigd voor de doeleinden waarvoor ze wordt gebruikt; 2° ze wordt gebruikt en onderhouden in overeenstemming met de specificaties van de fabrikant en de geldende Europese en/of internationale normen.</p>	45bis, §5
<p>48° Voor een lading die op een voertuig omsloten, vastgezet of gestouwd wordt in overeenstemming met de richtsnoeren voor Europese beste praktijken over het zekeren van lading voor vervoer over de weg, geldt dat het ladingzekeringsstelsel voldoet aan de eisen, vermeld in paragraaf 4, eerste lid.</p> <p>De zekeringmethoden en -middelen zijn in overeenstemming met de meest recente versie van de onderstaande normen:</p>	45bis, §6

<b>Norm</b>	<b>Onderwerp</b>
EN 12195-1	Berekening van de sjorkrachten
EN 12640	Sjorpunten
EN 12642	Sterkte van de structuur van de laadvloer
EN 12195-2	Sjorbanden gemaakt van kunstvezels
EN 12195-3	Sjorkettingen
EN 12195-4	Sjorstaalkabels
ISO 1161, ISO 1496	ISO-container
EN 283	Wissellaadbakken
EN 12641	Dekzeilen
EUMOS 40511	Palen – Rongen
EUMOS 40509	Vervoer - Verpakking
“ ”	

**Art. 2.** De Vlaamse minister, bevoegd voor het verkeersveiligheidsbeleid, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,

Ben WEYTS