



Brüssel, 4. oktoober 2022
(OR. en)

13174/22

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0275(COD)

VOTE 53
INF 155
PUBLIC 59
CODEC 1420

MÄRKUS

- Teema:
- Hääletustulemus
 - EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU DIREKTIIV ohtlike kaupade autoveo kontrollimise ühtse korra kohta (kodifitseeritud tekst)(esimene lugemine)
 - Seadusandliku akti vastuvõtmine
 - EUROOPA LIIDU NÕUKOGU 3898. istung (majandus- ja rahandusküsimused)
4. oktoober 2022, Luxembourg
-

Käesolevale märkusele on lisatud eespool nimetatud seadusandliku akti üle toimunud hääletuse tulemus.

Viitedokument:

22/22

heaks kiidetud COREPER II poolt 28. septembril 2022

Kõik avaldused ja/või selgitused hääletamise kohta on kättesaadavad nõukogu veebisaidil:
[Läbipaistvus ja juurdepääs dokumentidele](#)



General Secretariat of the Council

Institution: Council of the European Union
Session: 3898
Configuration: Economic and Financial Affairs
Item: 2021/0275 (COD) (Document: 22/22)
Voting Rule: qualified majority
Subject: DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on uniform procedures for checks on the transport of dangerous goods by road (codification) (first reading)

Vote	Members	Population (%)
Yes	27	100%
No	0	0%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	27	

Sitting date: **04/10/2022**

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,58		LIETUVA	0,62	
БЪЛГАРИЯ	1,55		LUXEMBOURG	0,14	
CESKÁ REPUBLIKA	2,36		MAGYARORSZÁG	2,17	
DANMARK	1,30		MALTA	0,12	
DEUTSCHLAND	18,57		NEDERLAND	3,94	
EESTI	0,30		ÖSTERREICH	1,99	
ÉIRE/IRELAND	1,12		POLSKA	8,45	
ΕΛΛΑΔΑ	2,39		PORTUGAL	2,30	
ESPAÑA	10,59		ROMÂNIA	4,29	
FRANCE	15,07		SLOVENIJA	0,47	
HRVATSKA	0,90		SLOVENSKO	1,22	
ITALIA	13,38		SUOMI/FINLAND	1,23	
ΚΥΠΡΟΣ	0,20		SVERIGE	2,32	
LATVIJA	0,42				

* When acting on a proposal from the Commission or the High Representative, qualified majority is reached if at least 55 % of members vote in favour (15 MS) accounting for at least 65% of the population

For information: <http://www.consilium.europa.eu/public-vote>