



Βρυξέλλες, 18 Μαΐου 2017
(OR. en)

9441/17

**Διοργανικός φάκελος:
2016/0259 (COD)**

**VOTE 26
INF 96
PUBLIC 30
CODEC 858**

ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Θέμα:

- Αποτέλεσμα ψηφοφορίας
- Απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για το Ευρωπαϊκό Έτος Πολιτιστικής Κληρονομιάς (2018) (**Πρώτη ανάγνωση**)
- Έκδοση της νομοθετικής πράξης

3533η σύνοδος του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ
(Γεωργία και Αλιεία)
11 Μαΐου 2017, Βρυξέλλες

Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας επί της προαναφερόμενης νομοθετικής πράξης επισυνάπτεται στο παρόν σημείωμα.

Έγγραφα αναφοράς:

8679/17 REV 1
PE-CONS 10/17 REV 1

εγκρίθηκε από την EMA, 1ο Τμήμα, στις 15.3.2017

Τυχόν δηλώσεις και/ή αιτιολογήσεις ψήφου είναι διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του Συμβουλίου:

[Διαφάνεια και πρόσβαση σε έγγραφα](#)



General Secretariat of the Council

Institution: **Council of the European Union**
 Session: **3533**
 Configuration: **Agriculture and Fisheries**
 Item: **2016/0259 (COD) (Document: 10/1/17)**
 Voting Rule: **qualified majority**
 Subject: **Decision of the European Parliament and of the Council on a European Year of Cultural Heritage (First reading)**

Vote	Members	Population (%)
Yes	28	100%
No	0	0%
Abstain	0	0%
Not participating	0	
Total	28	

Sitting date: **11/05/2017**

Final result



Member State	Weighting	Vote	Member State	Weighting	Vote
BELGIQUE/BELGIË	2,21		LIETUVA	0,57	
БЪЛГАРИЯ	1,40		LUXEMBOURG	0,11	
ČESKÁ REPUBLIKA	2,04		MAGYARORSZÁG	1,92	
DANMARK	1,12		MALTA	0,09	
DEUTSCHLAND	16,06		NEDERLAND	3,37	
EESTI	0,26		ÖSTERREICH	1,71	
ÉIRE/IRELAND	0,91		POLSKA	7,43	
ΕΛΛΑΔΑ	2,11		PORTUGAL	2,02	
ESPAÑA	9,09		ROMÂNIA	3,87	
FRANCE	13,05		SLOVENIJA	0,40	
HRVATSKA	0,82		SLOVENSKO	1,06	
ITALIA	12,00		SUOMI/FINLAND	1,07	
ΚΥΠΡΟΣ	0,17		SVERIGE	1,96	
LATVIJA	0,39		UNITED KINGDOM	12,79	

* 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 (16 MS) accounting for at least 65% of the population

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