



Consiglio
dell'Unione europea

Bruxelles, 18 marzo 2019
(OR. en)

7627/19
ADD 1

MI 266
ENT 77
COMPET 260
DELECT 78

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Jordi AYET PUIGARNAU, Direttore, per conto del Segretario Generale della Commissione europea
Data:	14 marzo 2019
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Segretario Generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	C(2019) 2031 final ANNEX
Oggetto:	ALLEGATO del Commission Delegated Regulation che integra il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo classi di prestazione in relazione alla permeabilità all'aria per i lucernari di materie plastiche e di vetro e le botole sul tetto

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2019) 2031 final ANNEX.

All.: C(2019) 2031 final ANNEX



COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, 14.3.2019
C(2019) 2031 final

ANNEX

ALLEGATO

del

Commission Delegated Regulation

**che integra il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio
stabilendo classi di prestazione in relazione alla permeabilità all'aria per i lucernari di
materie plastiche e di vetro e le botole sul tetto**

ALLEGATO

Classi di prestazione in relazione alla permeabilità all'aria per i lucernari di materie plastiche e di vetro e le botole sul tetto

Classe	Valore limite inferiore di pressione interna (4 Pa)	Valore limite superiore di pressione interna (100 Pa)
	Permeabilità all'aria [in m ³ /(hm)]	
A*	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

* Per la classe A, oltre alla classe deve essere dichiarata anche la misurazione peggiore di tutte le fasi di pressione utilizzando il seguente modello: Classe A [*pressione interna (100 Pa), portata della perdita valutata*].

Nota: i limiti delle classi utilizzate nella presente tabella possono essere ricavati con la seguente formula:

$$Q = Q_{100} \cdot \left(\frac{P}{100} \right)^{2/3}$$

dove:

Q è la portata della perdita in m³ all'ora, per metro lineare del perimetro del lucernario durante una prova a pressione interna.

P è la pressione interna durante una prova (in Pa).

Q₁₀₀ è la portata della perdita in m³ all'ora, per metro lineare del perimetro del lucernario ad una pressione interna di 100 Pa.

