

## DET BLANDEDE EØS-UDVALGS AFGØRELSE

Nr. 233/2017

af 15. december 2017

om ændring af bilag II (Tekniske forskrifter, standarder, prøvning og certificering) til EØS-aftalen  
[2019/1641]

DET BLANDEDE EØS-UDVALG HAR —

under henvisning til aftalen om Det Europæiske Økonomiske Samarbejdsområde («EØS-aftalen»), særlig artikel 98, og ud fra følgende betragtninger:

- (1) Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/959 af 24. februar 2017 om klassificering af ydeevne med hensyn til horisontal sætningsgrad og korttidsvandabsorption for in situ-fremstillede løsfyldsprodukter af cellulose til termisk isolering, der er omfattet af EN 15101-1, i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 <sup>(1)</sup> skal indarbejdes i EØS-aftalen.
- (2) Bilag II til EØS-aftalen bør derfor ændres —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

*Artikel 1*

Følgende punkt indsættes efter punkt 1zzj (Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/364) i kapitel XXI i bilag II til EØS-aftalen:

- »1zzk. **32017 R 0959**: Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/959 af 24. februar 2017 om klassificering af ydeevne med hensyn til horisontal sætningsgrad og korttidsvandabsorption for in situ-fremstillede løsfyldsprodukter af cellulose til termisk isolering, der er omfattet af EN 15101-1, i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 (EUT L 145 af 8.6.2017, s. 1).«

*Artikel 2*

Den islandske og den norske udgave af delegeret forordning (EU) 2017/959, der offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-tillæg, er begge autentiske.

*Artikel 3*

Denne afgørelse træder i kraft den 16. december 2017, forudsat at alle meddelelser er indgivet, jf. EØS-aftalens artikel 103, stk. 1 (\*).

*Artikel 4*

Denne afgørelse offentliggøres i *Den Europæiske Unions Tidendes* EØS-afsnit og EØS-tillæg.

Udfærdiget i Bruxelles, den 15. december 2017.

På Det Blandede EØS-Udvalgs vegne

Sabine MONAUNI

Formand

<sup>(1)</sup> EUT L 145 af 8.6.2017, s. 1.

(\*) Ingen forfatningsmæssige krav angivet.