

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2017/959

ze dne 24. února 2017

o klasifikaci tepelněizolačních výrobků z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběných *in situ*, na které se vztahuje norma EN 15101-1, z hlediska vodorovného sedání a krátkodobé nasákavosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS⁽¹⁾, a zejména na čl. 27 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Pokud Komise nezavedla třídy vlastností ve vztahu k základním charakteristikám stavebních výrobků, mohou je podle čl. 27 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011 stanovit evropské normalizační orgány, avšak pouze na základě revidovaného mandátu.
- (2) Evropská výrobová norma EN 15101-1 o tepelněizolačních výrobcích z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběných *in situ* obsahuje klasifikace vlastností těchto výrobků z hlediska jejich dvou základních charakteristik, sedání ve vodorovných konstrukcích, podkrovích a podlahách a krátkodobé nasákavosti. Tyto klasifikace představují pokrok směrem ke konsolidaci vnitřního trhu s těmito výrobky.
- (3) Pro tyto nové klasifikace nebyl vydán revidovaný mandát.
- (4) Měly by být proto zavedeny nové klasifikační systémy pro výrobky, na něž se vztahuje norma EN 15101-1,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Vlastnosti tepelněizolačních výrobků z volně sypané celulózy (LFCI) vyráběných *in situ* z hlediska jejich základních charakteristik sedání ve vodorovných konstrukcích, podkrovích a podlahách a krátkodobé nasákavosti se klasifikují podle klasifikačních systémů uvedených v příloze.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 24. února 2017.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Tabulka 1

Třídy sedání ve vodorovných konstrukcích, podkrovích a podlahách

Třída	
SH 0	žádné měřitelné sedání ($\leq 1 \%$)
SH 5	$\leq 5 \%$
SH 10	$\leq 10 \%$
SH 15	$\leq 15 \%$
SH 20	$\leq 20 \%$
SH 25	$\leq 25 \%$
SH 30	$> 25 \%$

Tabulka 2

Třídy krátkodobé nasákavosti

Třída	
WS 1	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$
WS 2	$\leq 2,0 \text{ kg/m}^2$
WS 3	$> 2,0 \text{ kg/m}^2$