

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 1062/2013**ze dne 30. října 2013****o formátu evropského technického posouzení pro stavební výrobky**

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. 26 odst. 3 uvedeného nařízení,

po konzultaci se Stálým výborem pro stavebnictví,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Evropské technické posouzení je nezbytné, aby výrobce stavebního výrobku mohl vypracovat prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se nevztahuje nebo plně nevztahuje harmonizovaná norma.
- (2) V čl. 26 odst. 2 nařízení (EU) č. 305/2011 jsou stanoveny požadavky na obsah evropského technického posouzení. Vzhledem k tomu, že zásady pro příslušné řízení výroby se uvádějí v příslušném evropském dokumentu pro posuzování (EAD), mělo by evropské technické posouzení obsahovat pouze takové technické podrobnosti, které by podle zásad obsažených v EAD měly být na této úrovni vymezeny pro provádění systému posuzování a ověřování stálosti vlastností.
- (3) Vzhledem k velké různorodosti dotčených stavebních výrobků by prezentace technického popisu daného výrobku měla být ve formátu evropského technického posouzení vymezena dostatečně pružně.
- (4) Měl by být rovněž umožněn dostatečně pružný způsob prezentace vlastností výrobku v evropském technickém posouzení, aby výrobce mohl tyto vlastnosti souvisle a přesně uvést ve svém prohlášení o vlastnostech, které z uvedeného posouzení vychází.
- (5) Za účelem ochrany důvěrných technických informací o výrobku by mělo být výrobcí umožněno uvědomit příslušný subjekt pro technické posuzování, které části popisu výrobku jsou důvěrné a nesmí být zveřejněny společně s evropským technickým posouzením. Důvěrné informace by měly být obsahem samostatných příloh zmíněných evropských technických posouzení.
- (6) Za účelem zvýšení účinnosti vnitřního trhu a konkurenceschopnosti evropského odvětví stavebnictví jako celku je třeba, aby výrobce mohl po podání žádosti o evropské technické posouzení toto posouzení obdržet co nejdříve,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Formát evropského technického posouzení je uveden v příloze.

Článek 2Toto nařízení vstupuje v platnost třetím 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 30. října 2013.

Za Komisi

José Manuel BARROSO

předseda

⁽¹⁾ Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

PŘÍLOHA

EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ

Č. ze dne [datum]

Všeobecná část

1. Subjekt pro technické posuzování, který vydává evropské technické posouzení:
.....
2. Obchodní název stavebního výrobku:
.....
3. Skupina výrobků, do níž stavební výrobek patří:
.....
4. Výrobce:
.....
5. Výrobní závod (závody):
.....
6. Toto evropské technické posouzení obsahuje stran, včetně přílohy (příloh), která (které) je (jsou) jeho nedílnou součástí.
Příloha (přílohy) obsahuje (obsahují) důvěrné informace a není (nejsou) začleněna (začleněny) do evropského technického posouzení při jeho veřejném šíření.
7. Toto evropské technické posouzení se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na základě

Zvláštní části

8. Technický popis výrobku:
.....
 9. Specifikace zamýšleného použití (zamýšlených použití) v souladu s příslušným evropským dokumentem pro posuzování (dále jen „EAD“):
.....
 10. Vlastnosti výrobku a odkazy na metody použité k jeho posouzení:
.....
 11. Použitý systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (dále jen systém „POSV“) s odkazem na jeho právní základ:
.....
 12. Technické podrobnosti nezbytné pro provádění systému POSV podle příslušného EAD:
.....Vydáno v dne /..... 20....
- Vydal:
- Příloha (přílohy)
-