



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ

Број: 351-03-01709/2015-07

Датум: 11.02.2016. године

Београд, Немањина 22- 26

Решавајући по захтеву Привредног друштва Кнауф Земун д.о.о. Београд, Батајнички друм 166, за признавање важења иностране исправе о усаглашености, на основу члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ”, бр. 33/97 и 31/01 и „Службени гласник РС”, бр. 30/10), члана 4. став 2. и члана 9. став 2. Уредбе о начину признавања иностраних исправа и знакова усаглашености („Службени гласник РС”, бр. 98/09), а у вези са чланом 6. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 44/14), на предлог Комисије за утврђивање испуњености услова за признавање важења иностраних исправа и/или иностраних знакова усаглашености за област техничких прописа којима се уређује испитивање пожарне отпорности грађевинских производа, министар грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре доноси

РЕШЕЊЕ

1. ПРИЗНАЈЕ СЕ ВАЖЕЊЕ иностране исправе о усаглашености: **Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: Kabelkanal der Funktionserhaltsklasse E30, E60 und E90 gemäß DIN 4102-12: 1998-11, Nummer P-3083/0739-MPA BS, Ausstellungsdatum: 20. oktober 2013, Geltungsdauer: ab 01.04.2014 bis 20. October 2018**, (Општи грађевински атест: Канали за каблове класе очувања функционалности E30, E60 и E90 према DIN 4102-12: 1998-11, број P-3083/0739-MPA BS, датум издавања 20.10.2013 године, рок важења: од 01.04.2014. до 20.10.2018. године), коју је издао MPA iBMB TU BRAUNSCHWEIG – MARIALPRÜFANSTALT FÜR DAS BAUWESEN MPA iBMB, Beethovenstrasse 52 D-38106 Braunschweig, Germany. Овом исправом је за производе: **Канали за каблове**, чији је произвођач Кнауф Земун д.о.о. Београд, Батајнички друм 166, потврђена испуњеност услова сагласно DIN 4102-12: 1998-11, у складу са тек. бр. 2.9 Листе грађевинских прописа А, део 3, издање 2013/1, објављен у Саопштењу Савезног Немачког института за грађевинску технику 17. априла 2013. године (Немачка) – Начин градње за постављање инсталације електричних каблова за које постоје захтеви у погледу очувања функционалности при изложености пожару, у сагласности са Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Umsetzung und Durchführung anderer Rechtsakte der Europäischen Union in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktengesetz - BauPG) BauPG, Ausfertigungsdatum: 05.12.2012.

Канали за каблове, у зависности од извођења припадају класи пожарне отпорности E 30, E 60 и E 90 према DIN 4102-12: 1998-11, у складу са немачким прописима (бр. 2.9 Листе грађевинских прописа А, део 3, издање 2013/1 - Начин градње за постављање инсталације електричних каблова за које постоје захтеви у погледу очувања функционалности при изложености пожару). Канали се израђују као хоризонтални, качени намасивне таванице-весећи инсталациони канали који служе за облагање електричних инсталација које се кроз њих воде. Класификација важи и за косе, као и за вертикалне кабловске канале, под условом да се у зони преламања (промене правца) изврши одговарајуће качење, односно подупирање. Канали се примењују за каблове номиналних напона до 1 kV. Перформансе система не покривају пад напона (с