

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 15/2018

1. Názvy výrobkov:
Železobetónové prefabrikované balkónové dielce.
Železobetónové prefabrikované dielce na predsadené lodžie.
2. Zamýšľané použitie výrobkov:
Balkónové panely sa používajú na vytvorenie balkónov v novostavbách bytových a občianskych stavieb. Zostava prefabrikovaných prvkov na predsadené lodžie sa skladá z doskových panelov, stenových panelov, kotviacich stenových panelov a panelov zábradlia a používa sa na dodatočné vytváranie predsadených lodží na existujúcich panelových konštrukčných systémoch a stavebných sústavách, alebo pri obnove bytových domov ako náhrada za nevyhovujúce existujúce lodžie. Výrobky je možné zabudovať len na presne určené miesto v stavebnej konštrukcii, pre ktoré boli vyrobené podľa príslušnej projektovej dokumentácie.
3. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.
Horný Hričov 324
013 42 Horný Hričov
Slovenská republika
IČO: 36400653
Miesto výroby: Horný Hričov 324, 013 42 Horný Hričov
4. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z.z.:
Systém II+
5. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:
SK Technické posúdenie SK TP – 17/0016 Železobetónové prefabrikované balkónové dielce.
Železobetónové prefabrikované dielce na predsadené lodžie
Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava;
Vydané 30.01.2017
6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške, výpočte	Por. číslo lab.
Únosnosť a použiteľnosť	Dielce bezpečne prenesú vlastné zaťaženie, náhodné zaťaženie min. 1,5 kN/m ² a krátkodobé zaťaženie (vetrom, príp. snehom)	Statický posudok	1, 3
Pevnosť betónu v tlaku	min. C 30/37	B 3184/2016, B 3208/2016, B3252/2016	2
Vodotesnosť	Priesak tlakovou vodou max. 50 mm	BV 090/2016	2
Mrazuvzdornosť	Betón spĺňa podmienky pre prostredie XF3 podľa STN EN 206	60-16-1774	4
Krytie výstuže	c _{min} = 20 mm zo spodnej časti (lodžie) c _{min} = 30 mm zo spodnej časti (balkónové dielce) c _{min} = 35 mm z hornej časti (balkónové dielce)	1/592/PSNS/B, 2/592/PSNS/B, 3/592/PSNS/B, 607/PSNS/B	5
Poloha, druh, počet a priemer výstuže	V súlade s projektovou dokumentáciou		
Rozmerová presnosť	súlady s projektovou dokumentáciou, tolerancie podľa STN EN 13369		
Vonkajší vzhľad	Celistvý povrch, ojedinele trhlinky do 0,2 mm, rovnomerná štruktúra bez štrkových hniezd a náliatkov		
Reakcia na oheň	Trieda A1	neskúša sa	
Požiarne odolnosť dielcov	REI 60 – balkónové panely REI 60 – doskové panely a zábradlie REI 90 – steny	Statický posudok	1, 3

Odkaz na laboratórium:

1. Ing. Igor Šparec, autorizovaný stavebný inžinier
2. CONTROL-VHS-SK, s.r.o., skúšobné laboratórium Žilina
3. Ing. Cyril Klima, autorizovaný stavebný inžinier
4. TSUS, n.o., skúšobné laboratórium Žilina
5. VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o., skúšobné laboratórium Horný Hričov

7. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 6
8. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu podľa bodu 3

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Dušan Tvrдый, riaditeľ spoločnosti
(meno a funkcia)

Horný Hričov, 08.01. 2018
(miesto a dátum vydania)

VÁHOSTAV-SK-PREFA, s.r.o.
Horný Hričov 324, 013 42
IČO: 32400653 (1)
IČ DPH: SK2020100797

