



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic
Studená 3, 821 04 Bratislava

Inšpekčný orgán typu A
Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov
Notifikovaná osoba 1301



Výtlačok č. 3

SPRÁVA o počiatkovej inšpekcii miesta výroby a systému riadenia výroby

podľa nariadenia EPaR (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania
stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS

č. I04/19/0213/20/IB

Výrobok: Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných
v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest podľa EN 13242: 2002 + A1: 2007
Recyklované kamenivo, frakcia (mm): 0/22, 0/63, 0/90, 0/125, 16/45 a 32/63
(zdroj: betónový recyklát)
Recyklované kamenivo, frakcia (mm): 0/63
(zdroj: zmesový recyklát)
Recyklované kamenivo, frakcia (mm): 0/22, 0/63, 16/45 a 32/63
(zdroj: asfaltový recyklát)

Výrobca: PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky

Miesto výroby: PROSPECT, spol. s r. o.
Recyklačné stredisko stavebného odpadu
Tvrdošovská cesta
940 01 Nové Zámky

Dátum vydania: 29. 05. 2020

Vypracovala: Ing. Iveta Najdená

Schválil
riaditeľ pobočky Bratislava: Ing. Patrik Ševčík

Orgán technického posudzovania (TAB)
Autorizovaná osoba TP04
Notifikovaná osoba 1301
Autorizovaná osoba SK04



Úsek posudzovania zhody
Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava
Studená 3, 821 04 Bratislava
Pobočka Nové Mesto n/Váhom
Trenčianska 1875/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom
Pobočka Nitra
Braneckého 2, 949 01 Nitra
Pobočka Zvolen
Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina
A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina
Pobočka Košice
Krmanova 5, 040 01 Košice
Pobočka Prešov
Budovateľská 53, 080 01 Prešov
Pobočka Tatranská Štrba
Bellova 72/24, 059 41 Štrba – Tatranská Štrba

1 Zloženie inšpekčnej skupiny

Inšpekcia sa vykonala na základe odsúhlaseného programu počiatkovej inšpekcie miesta výroby a systému riadenia výroby v zložení:

Ing. Iveta Najdená – vedúca inšpektorka

2 Časový priebeh inšpekcie

Inšpekcia sa vykonala dňa: 26. septembra 2019.

Štúdium predloženej dokumentácie: február 2020.

Číslo žiadosti o certifikáciu zhody systému riadenia výroby: I04/19/0213/20.

Výrobca podal žiadosť o posúdenie parametrov výrobku z dôvodu:

- a) presťahovania miesta výroby z pôvodnej adresy Recyklačné stredisko, Viničná ul., Nové Zámky (Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301 – CPR – 1323 z 08. marca 2018) na Recyklačné stredisko stavebného odpadu, Tvrdošovská cesta, 940 01 Nové Zámky,
- b) zámeru doplniť nový výrobok (recyklované kamenivo, frakcia 0/32 mm, zdroj: betónový recyklát) do sortimentu výrobkov. Tento výrobok nebol doteraz vyrobený, preto nebol zaradený do posudzovania parametrov.

3 Zoznam technických špecifikácií, noriem a právnych predpisov vzťahujúcich sa na výrobok

EN 13242: 2002 + A1: 2007 Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest

Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS,

Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prípadných zdrojov ionizujúceho žiarenia,

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov,

Pracovný postup PP 04 Vykonávanie počiatkových inšpekcií výroby a systému riadenia výroby, priebežných dohľadov a priebežných inšpekcií.

4 Účel použitia výrobku v stavbe

Výrobok:

1: zdroj: recyklovaný drvený materiál – betónový recyklát (podrvený odpad z demolácie stavieb)

- a) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/22 mm
- b) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/63 mm
- c) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/90 mm
- d) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/125 mm
- e) Recyklované kamenivo, hrubé kamenivo, frakcia 16/45 mm
- f) Recyklované kamenivo, hrubé kamenivo, frakcia 32/63 mm

Účel použitia: kamenivo do nestmelených zmesí – na cesty a iné inžinierske stavby.

2: zdroj: recyklovaný drvený materiál – zmesový recyklát (podrvený odpad z demolácie stavieb)

- a) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/63 mm

Účel použitia: kamenivo do nestmelených zmesí – na cesty a iné inžinierske stavby.

3: zdroj: recyklovaný drvený materiál – asfaltový recyklát (podrvený odpad z odstraňovania vrstiev vozoviek)

- a) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/22 mm
- b) Recyklované kamenivo, štrkodrvina, frakcia 0/63 mm
- c) Recyklované kamenivo, hrubé kamenivo, frakcia 16/45 mm
- d) Recyklované kamenivo, hrubé kamenivo, frakcia 32/63 mm

Účel použitia: kamenivo do nestmelených zmesí – na cesty a iné inžinierske stavby.

5 Opis technológie výroby

Výrobky sa v novom mieste výroby vyrábajú v rovnakých technologických zariadeniach.

Uvedené výrobky sa zhotovujú suchým procesom - drvením a následným triedením vhodnej suroviny (alt. materiál / odpad z demolácie stavieb (betónový recyklát, zmesový recyklát) alebo materiál / odpad z odstraňovania vrstiev vozoviek (asfaltový recyklát), ktoré sú skladované na samostatných označených skládkach (skládky na upravenom betónovom povrchu /panely), vzájomne oddelené, aby sa zabránilo zmiešavaniu jednotlivých zdrojov.

Na skládky (označené údajom o skladovanom materiáli) vstupnej suroviny sa dostáva iba materiál po vstupnej vizuálnej kontrole určenej pracovníčky strediska (znečistený alebo nevhodný /s vyšším obsahom látok iných ako betón/asfalt/tehly/sklo... materiál sa do výroby nepustí a posielajú na iné skládky).

Technologickú linku tvoria mobilné technologické zariadenia (drviace zariadenie zn. RESTA II 700x500 a zn. ANACONDA J 960 ECO, triediace zariadenie zn. RESTA TK 6), umiestnené v mieste výroby. Pred vstupom na triediacu linku sa podrvený materiál zbavuje prítomných kovových prvkov (magnetický separátor).

Výrobca je držiteľom súvisiacich oprávnení na zber odpadov a prevádzkovanie uvedených technologických zariadení na zhodnocovanie príslušných druhov odpadov. Výrobky sa skladujú na prevádzkových skládkach (pod vynášacími dopravnými pásmi drviaceho resp. triediaceho zariadenia) z ktorých sa nakladačmi prepravujú do expedičných boxov (označené druhom recyklovaného kameniva a informáciou o skladovanej frakcii).

Výrobca má vypracované postupy na vstupnú, medzioperačnú aj výstupnú kontrolu – plánované (výrobno-kontrolné) skúšky má zabezpečené v akreditovanom skúšobnom laboratóriu (Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, skúšobné pracovisko Nitra).

6 Posúdenie parametrov výrobku s technickými špecifikáciami a právnymi predpismi

Výrobca vykonal posúdenie parametrov stavebného výrobku na základe skúšky.

Výrobca vykonal určenie typu výrobku v zmysle technických špecifikácií a právnych predpisov vzťahujúcich sa na výrobok.

Skúšky typu pre výrobcu vykonal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava (Skúšobné laboratórium, pracovisko Bratislava, pracovisko Nové Mesto nad Váhom a pracovisko Nitra) a jeho spolupracujúce osoby - Slovenská zdravotnícka univerzita, oddelenie radiačnej hygieny, Limbová 12, 833 03 Bratislava 37 (nebezpečné látky – obsah prírodných rádionuklidov) a EL spol. s r. o., Stredisko laboratórnych prác, Radlinského 17A, 052 01 Spišská Nová Ves (nebezpečné látky – PAU, fenolový index). Jednotlivé výrobky na skúšky typu odobrali pracovníci Skúšobného laboratória, pracovisko Bratislava (marec a apríl 2017, február 2018).

V rámci skúšky typu sa overili tieto parametre stavebného výrobku: geometrické charakteristiky (zrornosť, obsah jemných zŕn, obsah zložiek v hrubom recyklovanom kamenive, tvar zŕn /tvarový index a index plochosti/, fyzikálne vlastnosti (objemová hmotnosť a nasiakavosť), mechanické vlastnosti (odolnosť proti rozdrobovaniu), trvanlivosť (skúška síranom horečnatým, odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu), chemické vlastnosti (obsah humusu a organické nečistoty /skúška na malte/), prítomnosť nebezpečných látok (obsah prírodných rádionuklidov, a pre výrobky na báze asfaltového recyklátu aj obsah polyaromatických uhlovodíkov, fenolový index...).

Výsledky skúšok sú uvedené v dokumentoch:

- a) Správa o skúške typu č. 20-17-0164/1 (pre výrobky z betónového recyklátu),
- b) Správa o skúške typu č. 20-17-0164/2 (pre výrobky z asfaltového recyklátu),
- c) Správa o skúške typu č. 20-18-0074 (zmesový recyklát).

Spôsobilosť skúšobných laboratórií, ktoré vykonal skúšky v rámci určenia typu výrobku sa preverila a uvádza sa v kontrolnom liste.

Posúdenie parametrov stavebného výrobku sa vykonalo v súlade s týmito technickými špecifikáciami a právnymi predpismi: EN 13242: 2002 + A1: 2007, zákon č. 87/2018 Z. z., zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vyhláška MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.

7 Priebek počiatočnej inšpekcie miesta výroby a systému riadenia výroby

Priebek a zistenia z počiatočnej inšpekcie miesta výroby a systému riadenia výroby sa uvádzajú v kontrolnom liste č.: I04/19/0213/20, ktorý je v prílohe č. 1.

Pracovníci výrobcu, ktorí sa inšpekcie zúčastnili:

- p. Alexandra Volšíková, vedúca Recyklačného strediska (oblasť: posudzovanie parametrov, ŽP, ISO, nezhodné výrobky, plánované skúšky, výroba, koordinátor)
- p. Jana Sporniová, administratívna pracovníčka (dispečer, obsluha váhy...)
- p. Erika Livová, fakturantka

Zoznam preverovanej technickej dokumentácie systému riadenia výroby.

- a) Rozhodnutie č. j. OU-NR-OSZP1-2017/020800 o udelení súhlasu pre PROSPECT, spol. s r. o., so sídlom na J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením RESTA II 700x500 /mobilný drvič/
(Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova 69, 949 01 Nitra, platnosť od 16. 06. 2017 do 31. 05. 2022),
- b) Rozhodnutie – udelenie súhlasu č. j. OÚ-NR-OSZP1-2017/020799 na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov (mobilný čelust'ový drvič RESTA II 700x500)
(Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova 69, 949 01 Nitra, platnosť od 16. 06. 2017 do 31. 05. 2022),
- c) Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Mobilný drvič RESTA II 700x500
(PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, apríl 2017),
- d) Rozhodnutie - číslo spisu OÚ-NR-OSZP1-2016/013222 o udelení súhlasu pre PROSPECT, spol. s r. o., so sídlom na J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením ANACONDA J 960 ECO (mobilný odrazový drvič)
(Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova 69, 949 01 Nitra, platnosť od 03. 03. 2016 do 03. 03. 2021),
- e) Rozhodnutie o udelení súhlasu - číslo spisu OÚ-NR-OSZP1-2016/013223 na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov ANACONDA J 960 ECO
(Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova 69, 949 01 Nitra, platnosť od 03. 03. 2016 do 03. 03. 2021),
- f) Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov ANACONDA J 960 ECO, mobilná čelust'ová drvička
(PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, marec 2016),
- g) Správa o skúške typu č. 20-17-0164/1 (pre výrobky z betónového recyklátu)
(Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, júl 2017),
Správa o skúške typu č. 20-17-0164/2 (pre výrobky z asfaltového recyklátu)
(Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, september 2017),
Správa o skúške typu č. 20-18-0074 (zmesový recyklát)
(Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, február 2018),
- h) Príručka vnútropodnikovej kontroly výroby (vypracovaná v zmysle požiadaviek normatívnej prílohy C Vnútropodniková kontrola výroby EN 13242: 2002 + A1: 2007)
Obsahuje informácie a postupy vzťahujúce sa na: organizáciu, riadenie a kompetencie v rámci činnosti týkajúcej sa výroby a kvality, technologické postupy výroby, postupy na stanovenie zhody a riadenie nezhodnej suroviny a nezhodného výrobku – reklamačné konanie, informácie o skladovaní, expedícii, kontrole a skúšaní výrobkov, postupy hodnotenia účinnosti vnútropodnikovej kontroly vedením spoločnosti, zoznam súvisiacich noriem a predpisov, zoznam dokumentácie...
(PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, 02. 09. 2017, aktualizovaná zmenou Z1/2019, december apríl 2019 - nové sídlo Recyklačného strediska, nové meradlo (cestná váha)...),
- i) Protokoly o skúške – plánované skúšky
- štrkodrvina, frakcia 0/22 mm, zdroj: betónový recyklát
PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0798 zo dňa 13. 11. 2019 (zrinitosť, jemné zrná),
PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0799 zo dňa 13. 11. 2019 (objemová hmotnosť, nasiakavosť),
PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0800 zo dňa 13. 11. 2019 (sypná hmotnosť, medzerovitosť),
PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0801 zo dňa 13. 11. 2019 (zatriedenie zložiek hrubého recyklovaného kameniva),
PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0802 zo dňa 13. 11. 2019 (obsah humusu),

- hrubé kamenivo, frakcia 16/45 mm, zdroj: betónový recyklát
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0740 zo dňa 07. 11. 2019 (zrornosť, jemné zrná),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0741 zo dňa 07. 11. 2019 (objemová hmotnosť, nasiakavosť),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0742 zo dňa 07. 11. 2019 (sypná hmotnosť, medzerovitosť),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0743 zo dňa 07. 11. 2019 (zatriedenie zložiek hrubého recyklovaného kameniva),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0744 zo dňa 07. 11. 2019 (obsah humusu),
- štrkodrvina, frakcia 0/63 mm, zdroj: zmesový recyklát
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0803 zo dňa 14. 11. 2019 (zrornosť, jemné zrná),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0804 zo dňa 14. 11. 2019 (objemová hmotnosť, nasiakavosť),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0805 zo dňa 14. 11. 2019 (sypná hmotnosť, medzerovitosť),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0806 zo dňa 14. 11. 2019 (zatriedenie zložiek hrubého recyklovaného kameniva),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0807 zo dňa 14. 11. 2019 (obsah humusu),
- štrkodrvina, frakcia 0/63 mm, zdroj: asfaltový recyklát
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0758 zo dňa 08. 11. 2019 (zrornosť, jemné zrná),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0759 zo dňa 13. 11. 2019 (objemová hmotnosť, nasiakavosť),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0759 zo dňa 08. 11. 2019
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0761 zo dňa 08. 11. 2019 (zatriedenie zložiek hrubého recyklovaného kameniva),
 PROTOKOL O SKÚŠKE č. 40-19-0762 zo dňa 08. 11. 2019 (obsah humusu),
 (Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, Skúšobné laboratórium, Skúšobné pracovisko NITRA, Braneckého 2, 949 01 Nitra),
- j) PROTOKOL o skúške č.: 96/2020 zo dňa 20. 01. 2020 (betónový recyklát – obsah prírodných rádionuklidov, odber 09/2019)
 PROTOKOL o skúške č.: 97/2020 zo dňa 20. 01. 2020 (asfaltový recyklát - obsah prírodných rádionuklidov, odber 09/2019)
 PROTOKOL o skúške č.: 98/2020 zo dňa 20. 01. 2020 (zmesový recyklát - obsah prírodných rádionuklidov, odber 09/2019)
 (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Oddelenie ochrany zdravia pred ionizujúcim žiarením, Cesta k nemocnici č. 1, 975 56 Banská Bystrica),
- k) Certifikát číslo: QMS-4247-2018 o zavedení a udržiavaní systému manažérstva kvality (podľa ISO 9001: 2015) v spoločnosti PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky - zahŕňa aj činnosť recyklácia stavebného odpadu
 (ASTRAIA® Certification, s. r.o., Mostná 13, Nitra, vydaný 03. 08. 2018, platnosť do 05. 08. 2021),
- l) Certifikát číslo KP-4314-2018 o zavedení a udržiavaní systému manažérstva kvality v projektoch (podľa ISO 10006: 2003) v spoločnosti PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky - zahŕňa aj činnosť recyklácia stavebného odpadu
 (ASTRAIA® Certification, s. r.o., Mostná 13, Nitra, vydaný 21. 11. 2018, platnosť do 05. 08. 2021),
- m) Certifikát číslo EMS-4248-2018 o zavedení a udržiavaní systému environmentálneho manažérstva (podľa ISO 14001: 2015) v spoločnosti PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky – zahŕňa aj činnosť recyklácia stavebného odpadu
 (ASTRAIA® Certification, s. r.o., Mostná 13, Nitra, vydaný 03. 08. 2018, platnosť do 05. 08. 2021),
- n) Kontrola systému kvality (záznamy z kontrol vykonaných konateľom spoločnosti)
 (PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky),
- o) Vozový zošit pre každé zariadenie (údržba, opravy, výmeny...),
- p) Denník výroby pre drviace zariadenia (denné záznamy v čase výroby – dátum, miesto, množstvo podvrveného materiálu (t), vizuálna kontrola výrobkov...),
- q) Doklad o odbere stavebnej sute číslo: Rc2019/ 823 (doklad o prijme stavebného odpadu - identifikácia odberateľa, materiálu /katalógové číslo odpadu, množstva (t)),
 PROSPECT spol. s r.o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, betón bez prímiesí do 500 mm, KČO 17 01 01, – od Kamenárstvo Bánov Patrik Melíšek, Štefánikova 55, 941 01 Bánov, 26.9.2019, 0,68 t),
- r) Vážny lístok č: 0001218
 (PROSPECT spol. s r.o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, betón bez prímiesí do 500 mm, 170101– od Kamenárstvo Bánov Patrik Melíšek, Štefánikova 55, 941 01 Bánov, 26.9.2019, 680 kg),
- s) Prijemka č: 1218
 PROSPECT spol. s r.o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, betón bez prímiesí do 500 mm – od Kamenárstvo Bánov Patrik Melíšek, Štefánikova 55, 941 01 Bánov, 26.9.2019, 680 kg),
- t) Vážny lístok č: 0001081,
 (PROSPECT spol. s r.o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, betónový recyklát 0-63, Ján Molnár

- Krematórium a Pohrebníctvo, Slovenská 26, 940 01 Nové Zámky, 12.9.2019, 140 kg),
- u) Objednávka č. 20190899 na vykonanie skúšok recyklovaného kameniva podľa EN 13242 (betónový, asfaltový a tehlový recyklát) – adresovaná TSÚS, n. o. Bratislava, Pracovisko Nitra, Branického 2, 949 01 Nitra
(PROSPECT, spol. s r. o., J. Simora 5, 940 01 Nové Zámky, 06. 08. 2019),
 - v) Tlačivo Protokol o odbere vzoriek (ako sprievodný doklad k vzorkám zasielaným na skúšanie do laboratória spolupracujúcej osoby – výrobné-kontrolné skúšky),
 - w) CERTIFIKÁT O ZHODE číslo 1432/2019-0025 (EN 45501: 2015)
(váhy s neautomatickou činnosťou triedy presnosti III, typ SP6016/DFW, v. č. 1975/19, výrobca WESICO s.r.o., Horné Ozorovce 274, 957 03 Bánovce nad Bebravou
(Slovenská legálna metrológia, n. o., Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica, 15. 04. 2019),
 - x) EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE (pre váhy s neautomatickou činnosťou triedy presnosti III, typ SP6016/DFW, v. č. 1975/19, rozsah od 400 kg do 60 000 kg, e=d: 20 kg, -10°C do 40 °C
(WESICO s.r.o., Horné Ozorovce 274, 957 03 Bánovce nad Bebravou, 18.4.2019)
 - y) Súvisiace normy (v aktuálnom znení):
STN EN 13242 + A1: 2008, STN EN 932-1: 1999, STN EN 932-2: 2002,
 - z) Preukazy obsluhy stavebných strojov,
 - aa) Záznamy o vykonaných školeniach BOZP a PO,
 - ab) Ďalšia dokumentácia:
Nariadenie EPaR (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS,
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 157/2014 z 30. októbra 2013 o podmienkach, za ktorých možno sprístupniť vyhlásenie o parametroch stavebných výrobkov na internete,
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 568/2014 z 18. februára 2014, ktorým sa mení príloha V k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011,
DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 574/2014 z 21. februára 2014, ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 o vzore, ktorý sa použije na vypracovanie vyhlásenia o parametroch pre stavebné výrobky.

Priebeh a zistenia z počiatočnej inšpekcie miesta výroby a systému riadenia výroby sa uvádzajú v kontrolnom liste č.: I04/19/0213/20, ktorý je v prílohe Správy o počiatočnej inšpekcii miesta výroby a systému riadenia výroby č. I04/19/0213/20/IB zo dňa 29. 05. 2020.

8 Zistené nezhody

Pri počiatočnej inšpekcii miesta výroby a systému riadenia výroby sa zistili nepodstatné nezhody oproti technickým špecifikáciám a právnym predpisom, ktoré sa uvádzajú v kontrolnom liste.

Lehoty na odstránenie nezhôd a spôsob kontroly ich odstránenia sa uvádza v kontrolnom liste/v zázname o nezhode. Výrobca bol povinný doručiť NO oznámenie o odstránení nezhôd najneskôr do 26. 10. 2019, toto opatrenie splnil.

9 Celkové zhodnotenie inšpekcie

Pri počiatočnej inšpekcii sa zistili len nepodstatné nezhody, ktoré nevylučujú posúdenie zhody systému riadenia výroby stavebného výrobku. Kontrola odstránenia nepodstatných nezhôd bude predmetom priebežného dohľadu.

Uplatňovaný systém riadenia výroby je v súlade s technickými špecifikáciami, právnymi predpismi: EN 13242: 2002 + A1: 2007, zákon č. 87/2018 Z. z.

Na základe výsledkov počiatočnej inšpekcie navrhujeme vydať certifikát zhody systému riadenia výroby a zrušiť existujúci certifikát č. 1301-CPR-1323 vydaný na pôvodné miesto výroby.

Priebežný dohľad sa bude vykonávať v súlade s technickými špecifikáciami vzťahujúcimi sa na výrobok a podľa nariadenia EPaR (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS.

Termín priebežného dohľadu sa stanovil na september 2020.

10 Rozdeľovník

Výtlačok číslo	Uloženie výtlačku, adresát určenia
1	Výrobca/žiadateľ PROSPECT, spol. s r. o., J . Simora 5, 940 01 Nové Zámky
2	TSÚS – archív ÚPZ
3	TSÚS – archív pobočky

11 Zoznam príloh

Príloha č. 1 Kontrolný list pre kamenivo a kameň na vodné stavby č.: I04/19/0213/20