



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienkova 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Notifikovaná osoba, registračné číslo 1481

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

1481 – CPD – 0023

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zbližovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Kamenivo

vyrábané výrobcom

SEHRING BRATISLAVA, s.r.o.
Hviezdna 38, 821 06 Bratislava, Slovenská republika

vo výrobní

Podunajské Biskupice

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba

QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly výrobku uvedené v prílohe ZA normy

EN 12620: 2002, EN 13139: 2002, EN 13242: 2002, EN 13242: 2002/AC: 2004,
EN 13043: 2002, EN 13043: 2002: 2002/AC: 2004

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 10. 03. 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

V Bratislave 30. januára 2005

vedúca notifikovanej osoby

026830



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Notifikovaná osoba, registračné číslo 1481

Príloha 1 certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. 1481 – CPD – 0023

Výrobca: SEHRING BRATISLAVA, s.r.o.
Hviezdna 38, 821 06 Bratislava, Slovenská republika

Výrobňa: Podunajské Biskupice, Slovenská republika

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 12620: 2002
2	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 12620: 2002
3	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 12620: 2002
4	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 12620: 2002
5	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13139: 2002
6	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
7	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
8	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
9	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
10	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 12620: 2002
11	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 13139: 2002
12	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
13	Prírodné kamenivo drobné 0/2 drvené prané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
14	Prírodné kamenivo štrkodrvina 0/4 praná	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
15	Prírodné kamenivo hrubé 4/8 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
16	Prírodné kamenivo hrubé 8/11 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
17	Prírodné kamenivo hrubé 11/22 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
18	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené neprané (PREMAC)	EN 12620: 2002

V Bratislave dňa 30. januára 2009

vedúca notifikovanej osoby

VÝPIS ZO ZOZNAMU HOSPODÁRSKÝCH SUBJEKTOV

podľa § 157 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Obchodné meno/Názov:	CITY STONE DESIGN s.r.o.
Sídlo/Miesto podnikania:	Areál IN VEST 1179 927 03 Šaľa
IČO:	47978929
Zoznam osôb:	člen štatutárneho orgánu: Juliana Szöcsová člen štatutárneho orgánu: Ing. Dušan Malárik
Registračné číslo:	2022/01-PO-F8354
Platnosť zápisu od:	24. 01. 2022
Platnosť zápisu do:	24. 01. 2025
Dátum zmeny údajov:	-

Spôsob konania:

V mene spoločnosti je každý z konateľov oprávnený konať samostatne.


Predmet podnikania:

- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla,
- výroba nekovových minerálnych výrobkov a výrobkov z betónu, sadry a cementu,
- výroba farbív a pigmentov,
- prenájom hnutelných vecí,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky,
- administratívne služby

Zoznam dokladov podľa § 32 ods. 2, ktorými hospodársky subjekt preukázal splnenie podmienok účasti týkajúcich sa osobného postavenia

Podmienka účasti podľa § 32 ods. 1	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	29. 12. 2021
	výpis z registra trestov pre Ing. Dušan Malárik	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	31. 12. 2021
	výpis z registra trestov pre Juliana Szöcssová	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava	31. 12. 2021
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Trnava , Hlavná 49, 917 83 Trnava	16. 12. 2021
	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Trnava , Hlavná 49, 917 83 Trnava	20. 01. 2022
	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Trnava , Hlavná 49, 917 83 Trnava	16. 12. 2021
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Štatistický úrad Slovenskej republiky, Miletičova 3, 824 67 Bratislava	29. 12. 2021
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie	-	20. 12. 2021
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica	29. 12. 2021
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s., Panónska cesta 2, 851 04 Bratislava	29. 12. 2021
	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s., Einsteinova 25, 851 01 Bratislava	29. 12. 2021
	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s., Karadžičova 10, 813 60 Bratislava	29. 12. 2021

	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie, Ul. 29. augusta 8 a 10, 813 63 Bratislava	29. 12. 2021
--	---	---	--------------

	Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií časť 1.
Obchodné meno uchádzača:	CITY STONE DESIGN s.r.o.
Sídlo uchádzača:	AREÁL IN VEST 1179, 927 03 Šaľa
štatutárny zástupca:	Ing. Dušan Malárik, konateľ
IČO:	47 978 929
IČ DPH:	
Telefónne číslo:	
E-mailová adresa:	
Daňový stav:	platca DPH


Návrh na plnenie kritéria K1 (váha 80%)				
Položka	počet m2	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur s DPH
Dlažba vzorovaná vzor 1	437,5	42,3	18506,25	22207,5
Dlažba vzorovaná vzor 2	437,5	42,3	18506,25	22207,5
Dlažba vzorovaná vzor 3	437,5	42,3	18506,25	22207,5
Dlažba vzorovaná vzor 4	437,5	42,3	18506,25	22207,5
Dlažba bez vzoru s hladkým povrchom	1750	30,3	53025	63630
Celková cena za celý predmet zákazky pre časť 1.			127050	152460
Počet bodov			0	

Návrh na plnenie kritéria K2 (váha 20%)		
Popis	Položka	Počet bodov
Lehota dodania čiastkového plnenia (v kalendárnych dňoch)	90	10,06

Počet bodov spolu	10
--------------------------	-----------

Čestné vyhlásenie: Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem, že postupujem v súlade s etickým kódexom uchádzača vydaným Úradom pre verejnú obstarávanie: https://www.uvo.gov.sk/zaujemcauchadzac/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html

V	dňa:	Podpis zástupcu uchádzača
---------	------------	---------------------------

 BRATISLAVA	Príloha č. 2 - Návrh na plnenie kritérií časť 2.
Obchodné meno uchádzača:	CITY STONE DESIGN s.r.o.
Sídlo uchádzača:	AREÁL IN VEST 1179, 927 03 Šaľa
Štatutárny zástupca:	Ing. Dušan Malárik, konateľ
IČO:	47 978 929
IČ DPH:	
Telefónne číslo:	
E-mailová adresa:	
Daňový stav:	platca DPH

Návrh na plnenie kritéria K1 (váha 80%)				
Položka	počet m2	Jednotková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur bez DPH	Celková cena v eur s DPH
Dlažba vzorovaná vzor 1	1437,5	42,3	60806,25	72967,5
Dlažba vzorovaná vzor 2	1437,5	42,3	60806,25	72967,5
Dlažba vzorovaná vzor 3	1437,5	42,3	60806,25	72967,5
Dlažba vzorovaná vzor 4	1437,5	42,3	60806,25	72967,5
Dlažba bez vzoru s hladkým povrchom	5750	30,3	174225	209070
Dlažba bez vzoru s dodatočnou povrchovou úpravou	5000	35,00	175000	210000
Celková cena za celý predmet zákazky pre časť 2.			592450	710940
Počet bodov			1	

Návrh na plnenie kritéria K2 (váha 10%)		
Popis	Položka	Počet bodov
Lehota na vystavenie prvej objednávky (v kalendárnych dňoch)	30	10,00

Návrh na plnenie kritéria K3 (váha 10%)		
Popis	Položka	Počet bodov
Lehota dodania čiastkového plnenia (v kalendárnych dňoch)	60	3,37

Počet bodov spolu	14
--------------------------	-----------

Čestné vyhlásenie: Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem, že postupujem v súlade s etickým kódexom uchádzača vydaným Úradom pre verejné obstarávanie: https://www.uvo.gov.sk/zaujemeauchadzac/eticky-kodex-zaujemcu-uchadzaca-54b.html
--

V Šali	dňa: 24.2.2022	Podpis zástupcu uchádzača: Dušan Malárik
--------	----------------	--

Zoznam odberateľov-dodávky tovarov rovnakého alebo obdobného charakteru ako predmet zákazky

CITYSTONEDESIGN®						
Názov spoločnosti	Zameranie	2019	2020	2021	Spolu	Kontaktná osoba číslo, e-mail
STAVMAT STAVEBNINY s.r.o. prevádzka Trnava	Stavebniny	440 576 €	369 019 €	539 828 €	1 349 423 €	
STAVMAT STAVEBNINY s.r.o. prevádzka Bratislava	Stavebniny	157 404 €	258 253 €	309 631 €	725 288 €	
EUROVIA SK, a.s. prevádzka Košice	Realizačná spoločnosť	46 693 €	31 523 €	70 409 €	148 625 €	p
MPL - Techstav s.r.o. prevádzka Trnava	Stavebniny	53 142 €	49 221 €	65 693 €	168 056 €	
Rehák s.r.o., Topľčany	Stavebniny, Realizačná spol.	89 304 €	95 351 €	72 459 €	257 114 €	
Vojtech Čech - CECHOTEX, Čaňa	Stavebniny	166 971 €	176 529 €	173 402 €	516 902 €	
Dynamik Trading s.r.o., Nitra	Stavebniny, Realizačná spol.	103 199 €	159 431 €	135 964 €	398 594 €	p

Sumy sú v EUR bez DPH.



CRH (Slovensko) a.s.
Závod Rohožník
906 38 Rohožník
Slovensko

T +421 34 77 65 111
F +421 34 77 65 149

www.crhslovakia.com

VOHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 1301-CPR-0413

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Portlandský cement s vápencom EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4:
Portlandský cement s vápencom EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Výroba betónu, malty, injektážnej malty a pod.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 5:
CRH (Slovensko) a.s. 906 38 Rohožník, závod Rohožník, Slovenská republika
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

Neuplatňuje sa

- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 1+
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

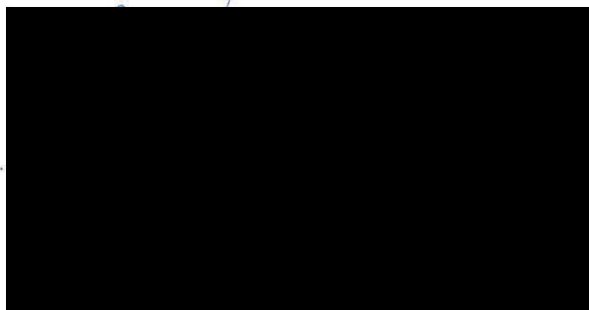
Notifikovaný orgán certifikácií výrobkov č. 1301 Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika vykonal určenie typu výrobku na základe skúšky typu (vrátane odberu vzoriek), počiatočnej inšpekcie výrobných zariadení a riadenia výroby, priebežného dohľadu, posúdením a hodnotením systému riadenia výroby a auditorských skúšok vzoriek odobratých pred uvedením výrobku na trh podľa systému 1+ a vydal certifikát o nemennosti parametrov č. 1301-CPR-0413

- Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku po 2 dňoch	$\geq 20,0$ MPa	EN 197-1: 2011
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	$\geq 42,5$ MPa $\leq 62,5$ MPa	
Začiatok tuhnutia	≥ 60 min.	
Objemová stálosť	≤ 10 mm	
Obsah síranov (ako SO ₃)	$\leq 4,0$ % hmotn.	
Obsah chloridov	$\leq 0,1$ % hmotn.	

- Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
Sergey Perediryi
riaditeľ závodu Rohožník
V Rohožníku 06.10.2015





SEHRING
BRATISLAVA

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011

č. 05/2021



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch podľa EN 13043:2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 4:	Drvené prírodné kamenivo drobné 0/2
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odst. 5:	Výrobca: SEHRING BRATISLAVA, s.r.o., Hviezdna 38, 821 06 Bratislava, Slovenská republika Výrobňa: SEHRING BRATISLAVA, s.r.o., Vinohradnícka cesta, Podunajské Biskupice, Slovenská republika IČO : 35 762 021
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 odst. 2:	Nebol ustanovený
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011:	Systém 2+
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava vykonal počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežné dohľady nad systémom riadenia výroby, posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby v systéme 2+ a vydal certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPD - 0023 Dátum prvého vydania 10. 03. 2005
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nebolo vydané

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Harmonizované tech. špecifikácie	0/2 drv.
Trieda zrnitosti	EN 13043: 2002, EN: 13043:2002/AC: 2004	Gr85
Obsah jemných zŕn (% hm.)		f ₃
Kvality jemných zŕn – ekvivalent piesku		NPD
Kvality jemných zŕn – metylénová modrá		NPD
Tvar hrubého kameniva – tvarový index		-
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu (% hm.)		-
Odolnosť proti síranu horečnatému (% hm.)		MS ₁₈ ^{*)}
Objemová hmotnosť (Mg/m ³)		2,50 – 2,70
Podiel predrvených zŕn (%)		-
Nasiakavosť (% hm.)		max. 1,0
Podiel ľahkých nečistôt (% hm.)		0,0
Zložky meniace rýchlosť tuhnutia a tvrdnutia betónu		Svetlejší ako štandardný roztok
Obsah chloridových iónov (max. %)		max. 0,001
Celkový obsah síry (% hmotnosti)		max. 1,0
Sírany rozpustné v kyseline		AS _{0,2}
Index hmotnostnej aktivity I	Vyhláška MZ SR č. 98/2018 Z. z.	< 1

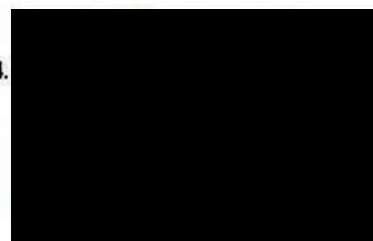
Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38 (Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EÚ) č. 305/2011 z 09. marca 2011), požiadavky, ktoré výrobok spĺňa. **Nebola použitá**



10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:
Stefan P. Sehring, konateľ

Bratislava, 01. 08. 2021
Podpis:



	Vyhlásenie o parametroch č. 1/PU/2021-L	
--	--	---

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Prírodné kamenivo drobné 0/2	P 0/2 (EN 12620)
Prírodné kamenivo drobné 0/4	P 0/4 (EN 12620)
Prírodné kamenivo drobné predrvené 0/2	P 0/2 D (EN 12620)
Prírodné kamenivo drobné predrvené 0/4	P 0/4 D (EN 12620)
Prírodné kamenivo hrubé predrvené 4/8	P 4/8 D (EN 12620)
Prírodné kamenivo hrubé 4/8	P 4/8 (EN 12620)
Prírodné kamenivo hrubé 8/16	P 8/16 (EN 12620)
Prírodné kamenivo hrubé 16/22	P 16/22 (EN 12620)
Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22	P 0/22 (EN 12620)
Prírodné kamenivo drobné predrvené 2/4	P 2/4D (EN 12620)

2. Zamýšľané použitia: **Kamenivo do betónu**

3. Výrobca: **ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Polianky 3357/23, 841 01 Bratislava,
Slovenská republika**

Miesto výrobcu: **štrkovňa Pusté Úľany, 925 28 Pusté Úľany, Slovenská republika**



4. Splnomocnený zástupca: **Monika Jančígová, manažér kvality výroby, m.jancigova@alas.sk**

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: **systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: **EN 12620: 2002 + A1: 2008** Kamenivo do betónu



Notifikovaný subjekt: **Notifikovaná osoba, identifikačné číslo 1481
QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.,
Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava, Slovenská republika**

Certifikát: **1481 – CPR – 0113** zo dňa 28.11. 2018 (prvý krát vydaný 15.10.2010)

	Vyhlásenie o parametroch č. 1/PU/2021-L	
---	--	---

7. Deklarované parametre podľa EN 12620: 2002 + A1: 2008 Kamenivo do betónu

Podstatné vlastnosti	Parametre						Harmonizovaná technická špecifikácia
Frakcia:	0/4	0/2D	2/4D	4/8	4/8D		
Obsah jemných zŕn	f ₃	f ₁₆	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}		
Trieda zrnitosti	G _{F85}	G _{F85}	G _{C85/20}	G _{C85/20}	G _{C85/20}		
Tvarový index	-	-	-	SI ₁₅	SI ₁₅		
Index plochosti	-	-	-	FI ₁₅	FI ₁₅		
Nasiakavosť	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂	WA ₂₄₂		
Objemová hmotnosť (Mg/m ³) ±0,1	2,61	2,62	2,52	2,51	2,53		
Odolnosť voči obrusovaniu mikro-Deval	-	-	-	M _{DE20}	M _{DE20}		
Odolnosť proti rozdrobovaniu	-	-	-	LA ₃₀	LA ₃₀		
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	-	-	-	F ₁	-		
Odolnosť proti síranu horečnatému	-	-	-	-	-		
Zmrašťovanie sušením	Max.0,075						
Petrografický popis	Kremenný štrk- náplavy rieky Malý Dunaj						
Humusovitosť	Svetlejší ako štandardný						
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reaktivnosti – chemická skúška	R>70, S<R						
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reaktivnosti – dilatometrická skúška	Minimálna rizikovosť kameniva						
Obsah chloridov rozpustných vo vode	Max.0,001						
Obsah síranov rozpustných v kyseline	AS _{0,2}						
Celkový obsah síry	S ₁						
Index hmotnostnej aktivity	Max.1						Vyhláška MZ SR č.98/2018 Z.z.

	Vyhlásenie o parametroch č. 1/PU/2021-L	
---	--	---

Podstatné vlastnosti	Parametre						Harmonizovaná technická špecifikácia
Frakcia:	8/16	16/22	0/22	0/2	0/4 D		
Obsah jemných zŕn	f _{1,5}	f _{1,5}	f ₃	f ₃	f ₁₆		
Trieda zrnitosti	G _{C85/20}	G _{C85/20}	G _{A90}	G _{F85}	G _{F85}		
Tvarový index	SI ₁₅	SI ₁₅	-	-	-		
Index plochosti	FI ₁₅	FI ₁₅	-	-	-		
Nasiakavosť	WA _{241,5}	WA _{241,5}	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁		
Objemová hmotnosť (Mg/m ³) ± 0,1	2,54	2,54	2,58	2,60	2,64		
Odolnosť voči obrusovaniu mikro-Deval	M _{DE15}	-	-	-	-		
Odolnosť proti rozdrobovaniu	LA ₃₀	-	-	-	-		
Odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu	F ₁	-	-	-	-		
Odolnosť proti síranu horečnatému	MS ₁₈	-	-	-	-		
Zmrašťovanie sušením	Max. 0,075						
Petrografický popis	Kremenný štrk- náplavy rieky Malý Dunaj						
Humusovitosť	Svetlejší ako štandardný						
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reaktivnosti – chemická skúška	R>70, S<R						
Odolnosť proti alkalicko-kremičitej reaktivnosti – dilatometrická skúška	Minimálna rizikovosť kameniva						
Obsah chloridov rozpustných vo vode	Max.0,001						
Obsah síranov rozpustných v kyseline	AS _{0,2}						
Celkový obsah síry	S ₁						
Index hmotnostnej aktivity	Max.1						Vyhláška MZ SR č.98/2018 Z.z.

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č.305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Monika Jančígová
Manažér kvality výroby

Bratislava, 23.9.2021

podpis



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienkova 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Notifikovaná osoba, registračné číslo 1481

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

1481 – CPD – 0023

V súlade so smernicou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Kamenivo

vyrábané výrobcom

SEHRING BRATISLAVA, s.r.o.
Hviezdna 38, 821 06 Bratislava, Slovenská republika

vo výrobní

Podunajské Biskupice

je výrobcom podrobený počiatočným skúškam typu, vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba

QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o.

vykonala počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútropodnikovej kontroly výrobku uvedené v prílohe ZA normy

EN 12620: 2002, EN 13139: 2002, EN 13242: 2002, EN 13242: 2002/AC: 2004,
EN 13043: 2002, EN 13043: 2002: 2002/AC: 2004

sa uplatnili.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 10. 03. 2005, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

V Bratislave 30. januára 2005

vedúca notifikovanej osoby

026830



QUALIFORM SLOVAKIA s.r.o., Pasienková 9 D, 821 06 Bratislava 214
Slovenská republika
Notifikovaná osoba, registračné číslo 1481

Príloha 1 certifikátu vnútropodnikovej kontroly č. 1481 – CPD – 0023

Výrobca: SEHRING BRATISLAVA, s.r.o.
Hviezdna 38, 821 06 Bratislava, Slovenská republika

Výrobňa: Podunajské Biskupice, Slovenská republika

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 12620: 2002
2	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 12620: 2002
3	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 12620: 2002
4	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 12620: 2002
5	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13139: 2002
6	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
7	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
8	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
9	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
10	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 12620: 2002
11	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 13139: 2002
12	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené prané	EN 13242: 2002 EN 13242: 2002/AC: 2004
13	Prírodné kamenivo drobné 0/2 drvené prané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
14	Prírodné kamenivo štrkodrivina 0/4 praná	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
15	Prírodné kamenivo hrubé 4/8 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
16	Prírodné kamenivo hrubé 8/11 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
17	Prírodné kamenivo hrubé 11/22 drvené neprané	EN 13043: 2002 EN 13043: 2002/AC: 2004
18	Prírodné kamenivo drobné 0/4 drvené neprané (PREMAC)	EN 12620: 2002

V Bratislave dňa 30. januára 2009

vedúca notifikovanej osoby



CRH (Slovensko) a.s.

Závod Rohožník

906 38 Rohožník

Slovensko

T +421 34 77 65 111

F +421 34 77 65 149

www.crhslovakia.com

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 1301-CPR-1203

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
Portlandský cement s vápencom EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R biely
- Typ, číslo výrobnéj dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 4:
Portlandský cement s vápencom EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5 R biely
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Výroba betónu, betónových výrobkov a pod.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa čl. 11 ods. 5:
CRH (Slovensko) a.s. 906 38 Rohožník, závod Rohožník, Slovenská republika
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:
Neuplatňuje sa
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 1+
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
Notifikovaný orgán certifikácií výrobkov č. 1301 TSÚS Bratislava vykonal určenie typu výrobku na základe skúšky typu (vrátane odberu vzoriek), počiatočnej inšpekcie výrobných zariadení a riadenia výroby, priebežného dohľadu, posúdením a hodnotením systému riadenia výroby a auditorských skúšok vzoriek doobratých pred uvedením výrobku na trh podľa systému 1+ a vydal certifikát o nemennosti parametrov č. 1301-CPR-1203.

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku po 2 dňoch	$\geq 20,0$ MPa	EN 197-1:2011
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	$\geq 42,5$ MPa $\leq 62,5$ MPa	
Začiatok tuhnutia	≥ 60 min.	
Objemová stálosť	≤ 10 mm	
Obsah síranov (ako SO ₃)	$\leq 4,0$ % hmotn.	
Obsah chloridov	$\leq 0,1$ % hmotn.	

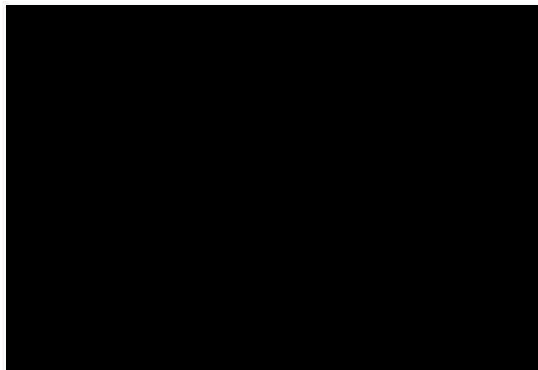
9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Vladimír Kouzmine

riadiťel závodu Rohožník

V Rohožniku 02.01.2017



CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY
1481 – CPR – 0113

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (nariadenie o stavebných výrobkoch - CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Kamenivo

podľa prílohy tohto certifikátu,

charakterizovaný ako

- Kamenivo do betónu
- Kamenivo do malty
- Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest
- Kamenivo do asfaltových zmesí a na povrchové úpravy ciest, letísk a iných dopravných plôch

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

ALAS SLOVAKIA, s.r.o.
Polianky 3357/23, 841 01 Bratislava, Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

ALAS SLOVAKIA, s.r.o., Pusté Úľany,
925 28 Pusté Úľany, Slovenská republika

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA noriem

EN 12620: 2002 + A1: 2008

EN 13139: 2002, EN 13139: 2002/AC: 2004

EN 13242: 2002 + A1: 2007

EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004

podľa systému 2+ sú uplatnené a

systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 15. 10. 2010 a ostáva v platnosti, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.

Platnosť certifikátu sa môže overiť kontaktovaním na e-mailovej adrese: qualiform@qualiform.sk.

Bratislava, 28. 11. 2018

vedúca Notifikovanej osoby 1481

Príloha 2 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPR – 0113

Výrobca: ALAS SLOVAKIA s.r.o., Polianky 3357/23, 841 01 Bratislava, Slovenská republika

Výrobňa: ALAS SLOVAKIA s.r.o., výrobňa Pusté Úľany, 925 28 Pusté Úľany, Slovenská republika

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1.	Prírodné kamenivo drobné 0/1	EN 12620: 2002 + A1: 2008
2.	Prírodné kamenivo drobné 0/2	EN 12620: 2002 + A1: 2008
3.	Prírodné kamenivo drobné predrvené 0/2	EN 12620: 2002 + A1: 2008
4.	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 12620: 2002 + A1: 2008
5.	Prírodné kamenivo drobné predrvené 0/4	EN 12620: 2002 + A1: 2008
6.	Prírodné kamenivo drobné predrvené 2/4	EN 12620: 2002 + A1: 2008
7.	Prírodné kamenivo hrubé 2/5	EN 12620: 2002 + A1: 2008
8.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 12620: 2002 + A1: 2008
9.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 4/8	EN 12620: 2002 + A1: 2008
10.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 12620: 2002 + A1: 2008
11.	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 12620: 2002 + A1: 2008
12.	Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22	EN 12620: 2002 + A1: 2008
13.	Prírodné kamenivo drobné 0/1	EN 13139: 2002, EN 13139: 2002/AC: 2004
14.	Prírodné kamenivo drobné 0/4	EN 13242: 2002 + A1: 2007
15.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13242: 2002 + A1: 2007
16.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13242: 2002 + A1: 2007
17.	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 13242: 2002 + A1: 2007
18.	Prírodné kamenivo štrkopiesok 0/22	EN 13242: 2002 + A1: 2007
19.	Prírodné kamenivo drobné predrvené 0/2	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
20.	Prírodné kamenivo štrkodrvina predrvené 0/4	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
21.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 2/4	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
22.	Prírodné kamenivo hrubé 4/8	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
23.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 4/8	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
24.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 8/11	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
25.	Prírodné kamenivo hrubé 8/16	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
26.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 8/16	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
27.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 11/22	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
28.	Prírodné kamenivo hrubé 16/22	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004
29.	Prírodné kamenivo hrubé predrvené 16/22	EN 13043: 2002, EN 13043: 2002/AC: 2004

Príloha 2 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPR – 0113 z 28. 11. 2018 ruší Prílohu 1 z 30. 06. 2016.

V Bratislave dňa 28. 11. 2018



Notifikovaná osoba č. 1301

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

Certifikát o nemennosti parametrov

1301 – CPR – 1203

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch - CPR) sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Portlandský cement s vápencom EN 197-1 – CEM II/A-LL 42,5 R biely

používaný na prípravu betónu, malty, injektážnej malty a iných zmesí pre stavby a na výrobu stavebných výrobkov.

Uvedený na trh pod menom

CRH (Slovensko) a. s.
906 38 Rohožník
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

CRH (Slovensko) a. s.
906 38 Rohožník

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

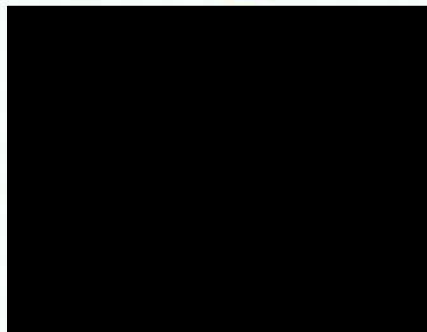
EN 197-1: 2011

podľa systému 1+ pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a že systém riadenia výroby vykonávaný výrobcom sa posúdil na zabezpečenie

nemennosti parametrov stavebného výrobku.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 13. decembra 2016 a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu výrobkov.

Bratislava 13. decembra 2016



Ing. Dasa Kozakova
vedúca Notifikovanej osoby 1301

082296



Notifikovaná osoba č. 1301

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

Certifikát o nemennosti parametrov

1301 – CPR – 0413

V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, (Nariadenie o stavebných výrobkoch - CPR), sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok

Portlandský cement s vápencom EN 197-1 – CEM II/A-LL 42,5 R

používaný na výrobu betónu, malty, injektážnej malty a iných zmesí pre stavby a na výrobu stavebných výrobkov.

Vyrobený výrobcom

CRH (Slovensko) a. s.
906 38 Rohožník
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

CRH (Slovensko) a. s.
906 38 Rohožník

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy

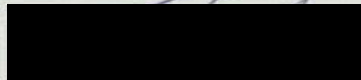
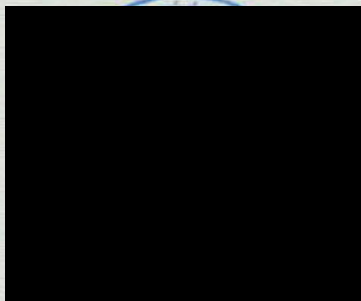
EN 197-1: 2011

podľa systému 1+ pre parametre stanovené v tomto certifikáte sú uplatnené a

stavebný výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky pre tieto parametre.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 9. decembra 2008 (podľa CPD) a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa nezmenia skúšobné metódy a/alebo požiadavky systému riadenia výroby obsiahnuté v harmonizovanej norme, ktoré boli použité na posudzovanie parametrov deklarovaných podstatných vlastností, stavebný výrobok a podmienky výroby vo výrobní sa významne nezmenia a pokiaľ notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov platnosť certifikátu nepozastaví alebo nezruší.

Bratislava 18. septembra 2015



Ing. Dasa Kozáková
vedúca Notifikovanej osoby 1301

072556