

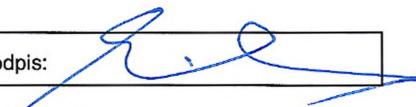
Prohlášení o vlastnostech č. 016/GR/2025
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GRYGOV 0/22**
Přírodní kamenivo – směs těžného kameniva, hornina štěrkopísek
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce: Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, IČO: 258 83 534
Tel.: +420 585 750 890, e-mail: info@sterk-olomouc.cz
4. Zplnomocněný zástupce: Ing. Roman Schneider
5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
7. Deklarované vlastnosti:

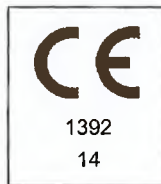
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/22	
- Zrnitost	$G_{\alpha 85}$	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}	
- Objemová hmotnost	2,618 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_3	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
Nasákavost		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
Složky		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	S_1	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_2	
- Zkouška síranem hořčnatým	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Olomouci 17.10.2025	Ing. Roman Schneider, člen představenstva a závodní lomu	Podpis: 
-----------------------	--	---

Štěrkovny Olomouc a.s.
Javoříčská 682/12 (4)
779 00 OLOMOUČ
IČ 25883534, DIČ CZ25883534



Štěrkovny Olomouc a.s., Javoříčská 682/12, 779 00 Olomouc, IČO: 258 83 534
Tel.: +420 585 750 890, e-mail: info@sterk-olomouc.cz

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **GRYGOV 0/16**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **015/GR/2025**

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/16	
- Zrnitost	G _{A85}	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₄₀	
- Objemová hmotnost	2,622 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₃	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA ₄₀	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₄ 2	
Složky		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotností po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₂	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	