

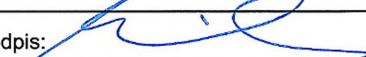
**Prohlášení o vlastnostech č. 015/GR/2025**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **GRYGOV 0/16**  
**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 stálosti 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:

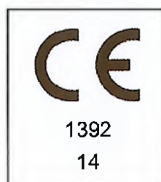
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	<b>0/16</b>	
- Zrnitost	$G_{A85}$	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$Sl_{40}$	
- Objemová hmotnost	2,622 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_3$	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
<b>Složky</b>		
- Síraný rozpustný v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele $LA$ po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_2$	
- Zkouška síranem hořečnatým	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 OLOMOUC  
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 0/22**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **016/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
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
- Frakce kameniva	<b>0/22</b>	
- Zrnitost	$G_{A85}$	
- Tolerance pro typickou zrnitost směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{I40}$	
- Objemová hmotnost	$2,618 \text{ Mg/m}^3$	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_3$	
- Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
<b>Složky</b>		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele $LA$ po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_2$	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	