

Prohlášení o vlastnostech

č. 13043-170-H613-017

Prohlášení o vlastnostech podle přílohy III dle nařízení (EU) č. 305/2011
(Nařízení o stavebních výrobcích) pro skupinu výrobků:

Kamenivo do asfaltu

1. Jedinečný identifikační kód typů produktů

10300064 (441000)	drobné kam. 0/2 EN 13043	EN 13043:2002-12
10299926 (441100)	GKG 0/5 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300065 (442100)	Filer EN 13043	EN 13043:2002-12
10299998 (461300)	drobné kam. 1/3 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300000 (462100)	hr. kam. 2/5 EN 13043	EN 13043:2002-12
10299996 (460500)	hr. kam. 2/5 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300002 (462200)	hr. kam. 5/8 EN 13043	EN 13043:2002-12
10302935 (462250)	hr. kam. 5/8 EN 13043 OPA	EN 13043:2002-12
10299966 (460600)	hr. kam. 5/8 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300006 (462701)	hr. kam. 5/16 EN 13043	EN 13043:2002-12
10299968 (462300)	hr. kam. 8/11 EN 13043	EN 13043:2002-12
10302896 (460700)	hr. kam. 8/11 f0,5 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300003 (462400)	hr. kam. 11/16 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300004 (462500)	hr. kam. 16/22 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300008 (463000)	hr. kam. 16/32 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300009 (463100)	hr. kam. 22/32 EN 13043	EN 13043:2002-12
10300007 (462702)	hr. kam. 5/22 EN 13043	EN 13043:2002-12
10302976 (464010)	drobné kam. 0/3 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12
10299936 (464020)	GKG 0/5 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12
10299937 (464030)	GKG 0/8 DSK EN 13043	EN 13043:2002-12

2. Účel použití stavebního produktu dle platné harmonizované technické specifikace: [Výroba asfaltu](#)
3. Kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11 odstavec 5
[Steinbruch Oberottendorf GmbH, Bischofswerdaer Straße 324, 01844 Neustadt in Sachsen](#)
4. Kontaktní adresa oprávněného zástupce podle článku 12 odstavce 2: [Neuplatňuje se](#)
5. Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:
[Systém 2+](#)
- 6a. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku na který se vztahuje harmonizovaná norma:
[Notifikovaná osoba Technická univerzita Dresden, Mommsenstraße 13, 01069 Dresden - 1535- provedla počáteční inspekci závodu a systému řízení výroby u výrobce, jakož i průběžný dohled, posuzování a hodnocení řízení výroby u výrobce podle systému 2+ a bylo vydáno osvědčení o shodě řízení výroby u výrobce](#)
[Certifikát systému řízení výroby č. 1535 – CPR – 14 – SOO – 1](#)
- 6b. V případě prohlášení o vlastnostech, jenž se týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: [Neuplatňuje se](#)
7. Deklarované vlastnosti: [viz úplný seznam na konci tohoto prohlášení o vlastnostech](#)
8. Vlastnosti produktu dle odstavců 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem dle odstavce 7. Za zhotovení tohoto prohlášení o vlastnostech je výhradně odpovědný výrobce dle odstavce čísla 3.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

Uwe Engelhardt, jednatel společnosti

Bischofswerda, 02.01.2024



Steinbruch Oberottendorf GmbH c/o ProStein GmbH & Co. KG Stolpener Str. 15 01877 Bischofswerda ☎ 0 35 94 / 794 98 30 ☎ 0 35 94 / 794 98 31
--

Steinbruch Oberottendorf GmbH
Steinbruch Oberottendorf
Bischofswerdaer Straße 324
01844 Neustadt/Sa.



Certifikát : 1535 – CPR – 14 – SOO - 1

1535

Datum : 2008-08-27

08

Petrografický název : Anatexit (Granodiorit) a mikrogabro (Lamprophyr)

Deklarované vlastnosti skupiny výrobků

Kamenivo do asfaltu podle čísla 7 dle vyhlášky o stavebních výrobcích

Harmonizovaná technická norma EN 13043:2002-12

Identif. kód	10300064	10299926	10300065	10299998	10300000	10299996	10300002	10302935	10299966
Základní charakteristika									
Frakce kameniva	0/2	0/5	Filer	1/3	2/5	2/5	5/8	5/8	5/8
Zrnitost	G _F 85	G _A 85	0/0,063	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/10	G _C 90/15	G _C 90/15	G _C 90/15
Obsah jemných částic	f ₁₆			f _{0,5}	f ₁	f _{0,5}	f ₁	f ₁	f _{0,5}
Geometrický tvar drobného kameniva	E _{CS} 35		NPD						
Tvarový index	NPD				SI ₂₀		SI ₁₅	SI ₂₀	
Podíl ostrohranných zrn	C _{100/0}								
Odolnost proti drcení rázem	NPD			SZ ₁₈					
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD			PSV _{angeg.} (54)					
Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD								
Odolnost proti otěru	NPD								
Hustota (EN 1097-6) v Mg/m ³	2,70-2,80								
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	NPD			F ₁					
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	≤ 5 M -%								
Kategorie MS	NPD								
Odolnost vůči tepelnému namáhání	NPD			V _{SZ} ≤ 5 M.-% / ≤ 3 M.-%					
Afinita s asfaltovým pojivem (po 6h)	NPD			85%					
Kvalita jemných částic									
Blaine-zkoušení	NPD								
Asfaltové číslo	NPD								
Odolnost proti otěru	NPD								
Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD								
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD								
Ztužující vlastnosti	V _{28/45}			NPD					
Delta kroužek a kulička	Δ _{R88} 25			NPD					
Rozpustnost ve vodě	WS ₁₀			NPD					
Citlivost na vodu	Žádné zakalení			NPD					
Nasákavost vodou	NPD			WA _{cm} 0,5					

Identif. kód	10300006	10300007	10299968	10302896	10300003	10300004	10300008	10300009
Základní charakteristika								
Frakce kameniva	5/16	5/22	8/11	8/11	11/16	16/22	16/32	22/32
Zrnitost	G _c 90/15	G _c 90/15	G _c 90/15				G _c 85/20	G _c 90/20
Kategorie G	G _{20/15}	G _{20/17,5}						
Obsah jemných částic	f_1		$f_{0,5}$	f_1				
Geometrický tvar drobného kameniva	NPD							
Tvarový index	SI_{50}		SI_{20}			SI_{50}		
Podíl ostrohranných zrn	$C_{100/0}$							
Odolnost proti drčení rázem	LA_{25}		SZ_{18}			LA_{25}		
Odolnost proti ohladitelnosti	$PSV_{angeb. (54)}$							
Odolnost proti povrchovému ohrusu	NPD							
Objemová hmotnost v Mg/m ³	2,70 -2,80							
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_1							
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	≤ 5 M.-%							
Kategorie MS	NPD							
Odolnost vůči tepelnému namáhání	$V_{SZ} \leq 5 M.-% \quad I \leq 3 M.-%$							
Afinita s asfaltovým pojivem (po 6h)	85%							
Kvalita jemných částic	NPD							
Blaine-zkoušení	NPD							
Asfaltové číslo	NPD							
Odolnost proti otěru	NPD							
Odolnost proti povrchovému ohrusu	NPD							
Odolnost proti ohrusu pneumatikami s hroty	NPD							
Ztužující vlastnosti	NPD							
Delta kroužek a kulička	NPD							
Rozpustnost ve vodě	NPD							
Citlivost na vodu	NPD							
Nasákavost vodou	$WA_{cm,0,5}$							

Identif. kód	10302976	10299936	10299937
Základní charakteristika			
Frakce kameniva	0/3 DSK	0/5 DSK	0/8 DSK
Zrnitost	$G_{\lambda 85}$	$G_{\lambda 90}$	
Obsah jemných částic	f_{15}	f_{12}	f_{10}
Geometrický tvar drobného kameniva		E_{CS35}	
Tvarový index		S_{15}	
Podíl ostrohranných zrn		$C_{100/0}$	
Odolnost proti drcení rázem		SZ_{18}	
Odolnost proti ohladitelnosti		$PSV_{\text{angegeb.}} (54)$	
Odolnost proti povrchovému obrusu		NPD	
Odolnost proti otěru		NPD	
Objemová hmotnost v Mg/m^3		2,70 - 2,80	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		F_1	
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování		$\leq 5 M\text{-}\%$	
Kategorie MS		NPD	
Odolnost vůči tepelnému namáhání		$V_{SZ} \leq 5 M\text{-}\%$ / $I \leq 3 M\text{-}\%$	
Afinita s asfaltovým pojivem (po 6h)		85%	
Kvalita jemných částic		NPD	
Blaine-zkoušení		NPD	
Asfaltové číslo		NPD	
Odolnost proti otěru		NPD	
Odolnost proti povrchovému obrusu		NPD	
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty		NPD	
Ztužující vlastnosti		$V_{28/45}$	
Delta kroužek a kulička		$\Delta_{R80}25$	
Rozpuštěnost ve vodě		WS_{10}	
Citlivost na vodu		Žádné zakalení	
Nasákavost vodou		$WA_{cm}0,5$	

Doplňující technické informace o produktové skupině kamenivo do asfaltu									
Informace o typické zrnitosti drobného kameniva									
Identif. kód	Frakce kam.	Propad sítím (mm) in M.%							Kategorie G
		0,063	0,125	0,5	1	2	4	5,6	
10300064	fGK 0 / 2	10	14	40	55	93	100	100	G_{TCNR}
10299926	Gkg 0 / 5	9	13	30	45	65	80	98	G_{TCNR}
10300065	Filer	90	98			100			
		0,063	2,8	5,6	8	11,2	16	22,4	
10300006	gGK 5 / 16	0,4	2	11	36	55	92	100	$G_{20/15}$
10300007	gGK 5 / 22	0,5	1	5	20	40	78	96	$G_{20/17,5}$

Uwe Engelhardt, jednatel společnosti

Bischofswerda, 02.01.2024



Steinbruch Oberottendorf GmbH
c/o ProStein GmbH & Co. KG
Stolpener Str. 15
01877 Bischofswerda
☎ 0 35 94 / 794 98 30
☎ 0 35 94 / 794 98 31