

Prohlášení o vlastnostech

č. 13043-100-H616-015

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

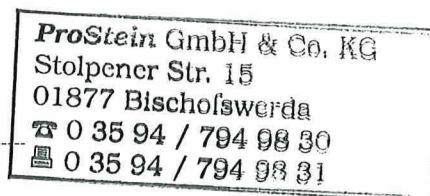
10300064	(441000)	drobné kam. 0/2	EN 13043:2002/AC:2004
10300065	(442100)	Filer	EN 13043:2002/AC:2004
10300000	(462100)	hr. kamenivo 2/5	EN 13043:2002/AC:2004
10300002	(462200)	hr. kamenivo 5/8	EN 13043:2002/AC:2004
10299968	(462300)	hr. kam. 8/11	EN 13043:2002/AC:2004
10300003	(462400)	hr. kam. 11/16	EN 13043:2002/AC:2004
10300004	(462500)	hr. kam. 16/22	EN 13043:2002/AC:2004
10300005	(462601)	hr. kam. 2/16	EN 13043:2002/AC:2004
10300009	(463100)	hr. kam. 22/32	EN 13043:2002/AC:2004

2. Účel použití stavebního produktu dle platné harmonizované technické specifikace: [Výroba asfaltu](#)
3. Kontaktní adresa výrobce v souladu s článkem 11 odstavec 5
[ProStein GmbH & Co.KG, Steinbruch Friedrichswalde/Ottendorf, Niederseidewitzer Straße 36, 01819 Bahretal/OT Friedrichswalde](#)
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 – 16 – PSFO – 2](#)
- 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



ProStein
 Steinbruch Friedrichswalde/ Ottendorf
 Niederseidewitzer Straße
 01819 Bahretal/ OT Friedrichswalde



Certifikát : 1535 – CPR – 16 – PSFO - 2
 Datum : 2011-01-27
 Petrografický název : Diabas

1535
 05

Deklarované vlastnosti skupiny výrobků
 Kamenivo do asfaltu podle čísla 7 dle vyhlášky o stavebních výrobcích

Harmonizovaná technická norma EN 13043:2002/AC:2004

Identif. kód	10300064	10300065	10300000	10300002	10299968	10300003	10300004
Základní charakteristika							
Frakce kameniva	0 / 2	Filer	2 / 5	5 / 8	8 / 11	11 / 16	16 / 22
Objemová hmotnost v Mg/m ³	2,95 – 3,05						
Zrnitost	G _{F85}	0/0,063	G _{C90/10}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}	G _{C90/15}
Typická zrnitost drobného kameniva	G _{TcNR}						
Tvarový index	NPD		S _{I20}				
Obsah jemných částic	f ₁₆		f ₂		f ₁		
Kvalita jemných částic							
- Blaine-zkoušení	NPD						
- Asfaltové číslo	NPD						
- Ztužující vlastnosti	V _{28/45}						
- Delta kroužek a kulička	Δ _{R&B} 8/25	Δ _{R&B} 25					
- Rozpustnost ve vodě	WS ₁₀						
- Citlivost na vodu	Žádné zakalení						
Geometrický tvar drobného kameniva	E _{Cs35}						
Podíl ostrohranných zrn	C _{100/0}			C _{100/0}			
Odolnost proti drcení rázem	NPD			SZ ₁₈			
Odolnost proti ohladitelnosti				PSV _{angeg.} (48)			
Odolnost proti povrchovému ohrusu				NPD			
Odolnost proti otěru				NPD			
Odolnost proti ohrusu pneumatikami s hroty				NPD			
Maximální hodnota nasákavosti				WA _{cm} 0,5			
Odolnost vůči tepelnému namáhání				V _{SZ} ≤ 5 M.-% / ≤ 3 M.-%			
Afinita s asfaltovým pojivem (po 6h)				85%			
Trvanlivost							
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování				F ₁			
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování				≤ 5 M.-%			
Hrubé organické nečistoty	m _{LPC0,1}			m _{LPC0,1}			

ProStein
 Steinbruch Friedrichswalde/ Ottendorf
 Niederseidewitzer Straße
 01819 Bahretal/ OT Friedrichswalde



Certifikát : 1535 – CPR – 16 – PSFO - 2
 Datum : 2011-01-27
 Petrografický název : Diabas

1535
 05

Deklarované vlastnosti skupiny výrobků
 Kamenivo do asfaltu podle čísla 7 dle vyhlášky o stavebních výrobcích

Harmonizovaná technická norma EN 13043:2002/AC:2004

Identif. kód	10300005	10300009
Základní charakteristika		
Frakce kameniva	2 / 16	22 / 32
Objemová hmotnost v Mg/m ³	2,95 – 3,05	
Zrnitost	G _c 90/15	G _c 90/20
Typická zrnitost drobného kameniva	G _{20/17,5}	
Tvarový index	S _{f50}	
Obsah jemných částic	f ₁	
Kvalita jemných částic		
- Blaine-zkoušení		
- Asfaltové číslo		
- Ztužující vlastnosti		
- Delta kroužek a kulička		
- Rozpustnost ve vodě		
- Citlivost na vodu		
Podíl ostrohranných zrn	C _{100/0}	
Odolnost proti drcení rázem	SZ ₁₈	
Odolnost proti ohladitelnosti	PSV _{angeg.} (48)	
Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	
Odolnost proti otěru	NPD	
Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	
Maximální hodnota nasákavosti	WA _{cm} 0,5	
Odolnost vůči tepelnému namáhání	V _{SZ} ≤ 5 M.-% / ≤ 3 M.-%	
Afinita s asfaltovým pojivem (po 6h)	85%	
Trvanlivost		
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	
-Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	≤ 5 M.-%	
Hrubé organické nečistoty	m _{LPC} 0,1	

Příloha 1 k prohlášení o vlastnostech č. **13043-100-H616-015**

pro skupinu produktů „Kamenivo do asfaltu“

viz strana 1 bod 1

Doplňkové technické informace o produktové skupině kamenivo do asfaltu										
Informace o typickém složení zrn jemného kameniva										
Identif. kód	Frakce kameniva	Průchod přes síto (mm) in M.%							Typická zrnitost drobného kameniva	
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4		
10300064	fGk 0/2	10	16	26	40	62	93	100	G _{TC} NR	
10300065	Filer	95	97				100			
		0,063	2,0	5,6	8	11,2	16	22,4		
10300005	gGk 2 / 16	1,0	3	26	50	75	94	100	G _{20/17,5}	

Uwe Engelhardt, jednatel společnosti

Bischofswerda, 02.01.2024



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