

CERTIFIKÁT ZHODY SYSTÉMU RIADENIA VÝROBY
1481 – CPR – 0343

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

Recyklované kamenivo
podľa prílohy tohto certifikátu,

charakterizovaný ako

- Kamenivo do nestmelených materiálov a hydraulicky stmelených materiálov na konštrukcie ciest
- Kamenivo do betónu

Uvedený na trh pod menom alebo ochrannou známkou

GOLDBECK Prefabeton s. r. o.,
Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, Česká republika

a vyrábaný vo výrobni

GOLDBECK Prefabeton s. r. o.,
areál firmy GOLDBECK Prefabeton s. r. o., 285 71 Vrdy, Česká republika

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

EN 12620: 2002 + A1: 2008

EN 13242: 2002 + A1: 2007

podľa systému 2+ sú uplatnené a


systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 26. 02. 2021 a ostáva v platnosti, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobni 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, 26. 02. 2021




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby 1481

124650



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

Príloha 1 certifikátu zhody systému riadenia výroby č. 1481 – CPR – 0343

Výrobca: GOLDBECK Prefabeton s. r. o., Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, Česká republika

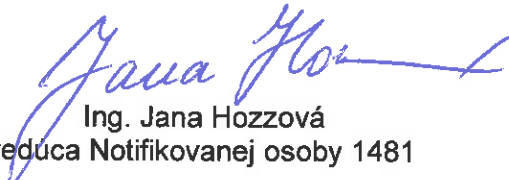
Výrobňa: areál firmy GOLDBECK Prefabeton s. r. o., 285 71 Vrdy, Česká republika

Použitie zariadenie: Drviaca linka STDL 120 DAVON, čefusťový drvič RESTA CK4, triedič FILIP E12

Poradové číslo	Stavebný výrobok	Technická špecifikácia
1.	Recyklované kamenivo 0/4 (betónový recyklát)	EN 12620: 2002 + A1: 2008
2.	Recyklované kamenivo 4/16 (betónový recyklát)	EN 12620: 2002 + A1: 2008
3.	Recyklované kamenivo 16/63 (betónový recyklát)	EN 13242: 2002 + A1: 2007

V Bratislave dňa 26. 02. 2021




Ing. Jana Hozzová
vedúca Notifikovanej osoby 1481

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 a zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění



1481

Výrobce

GOLDBECK Prefabeton s.r.o.
Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, IČ 49823329

21

1481 – CPR – 0343
EN 12620 : 2002+A1 : 2008
Kamenivo do betonu

Provozovna: Vrdy	Druh kameniva: Recyklované drobné kamenivo
-------------------------	---

Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota
Frakce kameniva	Označení d/D	0/4
Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G _{F85}
Toler. pro deklar. typ. Zrnitost HK	Kategorie	NPD
Tvar zm HK	Kategorie	NPD
Obsah schránek živočichů	Kategorie	SC _{NR}
Obsah jemných částic	Kategorie	f ₃
Odolnost proti drcení HK	Kategorie	NPD
Odolnost proti otěru HK	Kategorie	NPD
Odolnost proti ohladitelnosti HK	Kategorie	NPD
Odolnost proti povrchovému obrušování	Kategorie	NPD
Odolnost proti obrušování pneumatikami s hroty	Kategorie	NPD
Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	2,25 Mg/m ³
Nasákavost	Deklarovaná hodnota	---
Sypná hmotnost	Deklarovaná hodnota	NPD
Odolnost kameniva proti zmrazování a roz.	Kategorie	NPD
Objem. Stálost – smršťování při vysychání	Vyhovuje/nevhovuje	NPD
Alkalicko křemičitá reakce	Deklarovaná hodnota	NPD
Chloridy	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje
Sířany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{0,2}
Celková síra	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje
Obsah lehkých znečišťujících částic	Deklarovaná hodnota	NPD
Obsah humusovitých částic DK	Vyhovuje/nevhovuje	Vyhovuje
Obsah oxidu uhličitého v DK	Deklarovaná hodnota	NPD
Druh kameniva	Petrografický název	Drobné recyklované
Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje / nevhovuje	Vyhovuje

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

Ve Vrdech, 6.9.2021	Jméno	Ing. Václav Dipold, vedoucí technologie	Podpis	
---------------------	-------	---	--------	--

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011 a zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění



1481

Výrobce

GOLDBECK Prefabeton s.r.o.
Chrudimská 42, 285 71 Vrdy, IČ 49823329

1

1481 – CPR – 0343

EN 13242 : 2002+A1 : 2008

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

Provozovna: Vrdy	Druh kameniva: Recyklované kamenivo
-------------------------	--

Základní charakteristika	Vyjádření	Kategorie, hodnota
Frakce kameniva	Označení d/D	16/63
Zrnitost	Tolerance/Kategorie	G _c 85-15
Mezní hodnoty a tolerance pro zrnitost HK	Kategorie	GT _{NR}
Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	Kategorie	NPD
Tvar zrn hrubého kameniva	Kategorie	S _{1NR}
Podíl ostrohranných a obých zrn v HK	Kategorie	C _{NR}
Obsah jemných částic	Kategorie	f ₄
Odolnost proti drcení hrubého kameniva	Kategorie	LA _{NR}
Odolnost hrubého kameniva proti otěru	Kategorie	NPD
Objemová hmotnost	Deklarovaná hodnota	---
Nasákavost	Deklarovaná hodnota	---
Sírany rozpustné v kyselině	Kategorie	AS _{NR}
Celková síra	Kategorie	S ₁
Obsah humusovitých částic	Vyhovuje / nevyhovuje	NPD
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Kategorie	F _{NR}
Druh kameniva	Petrografický název	Recyklované
Obsah přírodních radionuklidů	Vyhovuje / nevyhovuje	Vyhovuje

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



36 PREFABETON s.r.o.

Chrudimská 42 | 285 71 Vrdy
tel. +420 327 301 206

IČ 49823329
DIČ CZ49823329

Ve Vrdech, 6.9.2021	Jméno	Ing. Václav Dipold, vedoucí technologie	Podpis	
---------------------	-------	---	--------	--