

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.1/2023

b1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KOD VÝROBKU	MFT betonový recyklat
b2. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ VÝROBKU	
Recyklat je možné využít k terénním úpravám, do konstrukčních vrstev zpevněných ploch, na výstavbu polních nebo lesních komunikací v souladu s normou EN 13242:2002 + A1:2008	
b3. VÝROBCE	Metta, spol. s r.o. Za Strahovem 372/78, 169 00 Praha 6 IČ:48266566
b5. SYSTÉM POSV	Systém 4
b6. HARMONIZOVANÁ NORMA, OZNÁMENÝ SUBJEKT	
Technický zkušební ústav stavební v Praze, s.p., pobočka České Budějovice IČ:00015679, akreditovaná laborator č. 1018.3 Provedl určení typu výrobku dle systému 4 normy EN: 13242:2002 + A1:2008	
b7. DEKLAROVANÁ VLASTNOST	

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE
Frakce kamenná	0/63	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Zrnitost	G ⁴ 85	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Surovina		
Tvarový index zrn SI (podíl zrn s SI≥3)	14,30%	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Objemová hmotnost zrn	2,32 Mg/m ³	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Obsah jemných částic	f _{5,8}	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Odolnost proti drncení	LA _{43,3}	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Nasákavost vodou	WA _{24,3,9}	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Klasifikace recyklovaného hrubého kamenniva	Rc ₆₅ , Ru ₃₃ , Rb ₁ , Ra ₂ , Rg ₀ , X ₀ , FL ₀	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Sloužky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydr.pojivem		
Odolnost proti oteru	NPD	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Odolnost proti těžkým kovům vylihováním	NPD	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	NPD	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Trvanlivost stranem hořčinatým	NPD	ČSN EN 13242:2002+A1:2007
Sypná hmotnost	1,430 Mg/m ³	ČSN EN 13242:2002+A1:2008
volná	1,650 Mg/m ³	ČSN EN 13242:2002+A1:2008
setřesná		

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

Za výrobce:

V Praze, 15.5.2023

René Löffelmann, jednatel

METTA spol. s r.o.
Za Strahovem 372/78,
169 00 Praha 6, Břevnov
DIČ: CZ48266566