



GRANILIT group
international

VÝROBCE

GRANILIT s.r.o.

Sídlo: ul. Karoliny Světlé 1794, 415 01 Teplice
Provozovna: ul. Wolkerova 2766, 27201 Kladno
IČO: 28665392



ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. § 5 odst. 1 a), kterým se stanoví technické požadavky na výrobky označované CE dle systému posouzení shody 4.

Prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro níže uvedené výrobky bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů

ČSN EN 1338

Vibrolitá betonová dlažba technologií

GRAFITO™  **CONCRETE**

Uvedený typ výrobku odpovídá požadavkům přílohy ZA
Normy ČSN EN 1338 na základě provedené zkoušky.

Výrobce přijal opatření v úrovni systému řízení výroby ČSN EN 1338.

Další podklady:

Protokol o zkouškách betonových bloků GRAFITO č. 010-024077,
vydal Technický a zkušební ústav stavební s.p., Prosecká 76a/811,
akreditovaná zkušební laboratoř 1018.5, 190 00 Praha 9,
ze dne 29. ledna 2009.

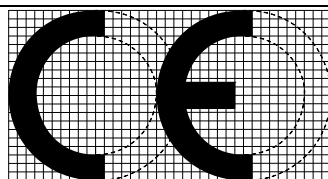
Popis systému řízení výroby ze dne 2. ledna 2009

V Kladně: dne 30.01.2009

GRANILIT s.r.o.
KS Ústí nad Labem oddíl C, vložka 25979
Karoliny Světlé 1794, 41501 Teplice
IČ: 286 65 392, DIČ: CZ28665392
tel.: 773 212 221, info@granilit.cz

Igor Gricyk
Výkonný ředitel

BETONOVÁ DLAŽBA - GRAFITO CONCRETE
Tabulka ZA



GRANILIT s.r.o.

Sídlo: ul. Karoliny Světlé 1794, 415 01 Teplice
Provozovna: ul. Wolkerova 2766, 27201 Kladno – Areál MTH
IČO: 28665392
Rok 2009

EN 1338

Betonové dlažební bloky – GRAFITO

	Norma vyžaduje	Výsledek zkoušky	Hodnocení podle aritmetického průměru
Vzhled:	Žádný blok nesmí mít trhliny, odlupování nebo rozvrstvení (delaminaci)	Žádný z 15 kusů	vyhovuje
Tolerance rozměrů Délky	±2 mm	±2 mm	vyhovuje
Tolerance rozměrů Šířky	±2 mm	±2 mm	vyhovuje
Tolerance rozměrů Tloušťky	±3 mm	±3 mm	vyhovuje
Nasákavost	Max. 6%	3,7 %	vyhovuje
Pevnost v příčném tahu(MPa)	Min. 3,6 MPa	7,0 MPa	vyhovuje
Lomové zatížení	Min. 205 N/mm	600 N/mm	vyhovuje
Odpor proti obrusu dle Böhma	Max. 18 000 mm ³	13 521 mm ³	vyhovuje
Odolnost proti působení mrazu rozmrazovacích prostředků zkušební metoda A	Max. 1000 g/ m ² po 100 cyklech	434,1 g/m ² po 100 cyklech 514 g/ m ² po 125 cyklech	vyhovuje
Odolnost proti smyku/skluzu	Vyroby vykazují uspokojivou odolnost za předpokladu, že celý jejich horní povrch nebyl ani broušen ani leštěn za účelem dosažení hladkého povrchu	celý horní povrch dlažby GRAFITO CONCRETE nebyl ani broušen ani leštěn za účelem dosažení hladkého povrchu	vyhovuje
Tepelná vodivost [W/(mK)]	X	X	X
Působení za vnějšího požáru	X	X	Předpokládá se, že vyhovuje
Reakce na oheň	A1	X	X
X = nemá význam;			