

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02 – 09

na výrobek

BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ULIČNÍ VYBAVENÍ

obchodní název:

TERCIA KLÍČ, TERCIA ZÁMEK

určené pro

venkovní použití, zejména k zabránění eroze půdy, plochy vozovek a konstrukcí pozemních komunikací pochozích a pojižděných ploch.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 13 198: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. 6239/10 ze dne 31. 12. 2010,

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veverí 95, 602 00 Brno.

Vlastnosti výrobku

| Základní charakteristika | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace |
|--------------------------|---|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | Průměrná pevnost v tlaku | ČSN EN 772 – 1 |
| | 30,0 N/mm ² | |
| Pevnost vrtaného jádra | Pevnost betonu v tlaku na vývrtech | ČSN EN 13390 – 3 |
| | ≥ 30,0 N/mm ² | |
| Nasákavost | Součinitel nasákavosti | ČSN EN 772 – 11 |
| | ≤ 50 g/m ² .s0,5 | |
| Trvanlivost | 50 cyklů Součinitel mrazuvzdornosti ≥ 75% | ČSN 73 1322 |
| Objemová hmotnost | ≥ 2100 kg/m ³ | ČSN EN 772 – 13 |

Vlastnosti výrobku BETONOVÉ PREFABRIKÁTY – ULIČNÍ VYBAVENÍ jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Sítřeži dne: 1. 4. 2016



 Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
 Ředitel společnosti