

Zpráva z Počáteční zkoušky typu

SikaDecor®

Stavební výrobek:

Potěrové materiály a podlahové potěry
Požadované použití – tabulka ZA.1.1& ZA.3.3: EN
13813:2003

Tato zpráva obsahuje údaje o výrobku SikaDecor® odpovídajícímu
základním požadovaným parametrům v normě EN 13813:2003

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na internetových stránkách www.sika.cz.

1. Funkční vlastnosti (EN 13183:2003)

Zkoušky byly provedeny podle zkušebních postupů podle odpovídajících norem Příprava vzorků, měření a vyhodnocení výsledků bylo provedeno dle postupu popsáném ve výše uvedených normách, výsledky byly zaneseny do tabulky a bylo provedeno zařídění dle ČSN EN 13813.

	Zkušební metoda	Výsledky	Třída dle ČSN EN 13813
Pevnost v tlaku	EN 13892-2	38,2 N/mm ²	C35
Pevnost v tahu za ohybu	EN 13892-2	9,3 N/mm ²	F7
Odolnost proti obrusu dle BCA	EN 13892-4	39 μm	AR0,5
Soudržnost odtrhovou zkouškou	EN 13892-8	1,7 N/mm ²	B1,5
Reakce na oheň	EN 13501-1	A1 _{fl}	---

Vydáno: Brno 27.01.2012

Ing. Jarmila Novotná
Manažer výzkumu a vývoje

Ing. Jaroslav Leischner
Manažer kvality



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>



Innovation & Consistency | since 1910