



EN 13813:2002

14

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 pre výrobok

Sika® Chapdur Extra

02	08	03	04	001	0	000091	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Sika® Chapdur Extra
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Číslo šarže – vid' údaj na balení
3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Cementový vsyp s metalickým pojivom na betónové podlahy so stredným prevádzkovým zaťažením: EN 13813: CT-C70-F7-AR0,5 Spĺňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.2
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	Sika® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno Česká republika
5. Kontaktná adresa: V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 4
7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Výrobca má nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, následného dohľadu a hodnotenia systému riadenia výroby. Počiatočné skúšky typu sú uvedené v interných skúšobných protokoloch.

8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (viď článok 7)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	Informácie v KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	cement	---	
Presiakavosť	NPD	EN 1062-3	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	EN 12086	
Pevnosť v tlaku	C70	EN 13892-2	
Pevnosť pri ohybe	F7	EN 13892-2	
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	AR0,5	EN 13892-4	
Prídržnosť	NPD	EN 13892-8	
Zvuková izolácia	NPD	EN 140-6	
Pohltivosť zvuku	NPD	EN 12354-6	
Tepelný odpor	NPD	EN 12664	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13529	
Reakcia na oheň	A1 _{fl}	EN 13501-1	
Obsah rádionuklidov	vyhovuje	Index I ≤1	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis
 Ing. Jaroslav Leischner
 Manažér kvality a EMS

nečitateľný podpis
 Ing. Zdeněk Bílek, MBA
 Konateľ Sika CZ, s.r.o.

Brno, 1.5.2014

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvozený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 13813:2002 14

Prohlášení o vlastnostech
podle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

Sika[®] Chapdur Extra

02 | 08 | 03 | 04 | 001 | 0 | 000091 | 1180

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Sika[®] Chapdur Extra
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:	Číslo šarže viz informace na balení
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Cementový vsyp s metalickým pojivem pro betonové podlahy se střední provozní zátěží.: EN 13813: CT-C70-F7-AR0,5. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.2
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika[®] Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno
5. Kontaktní adresa Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní
6. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4
7. Oznamovaný subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v interních zkušebních protokolech.

Prohlášení o vlastnostech



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

8. Notifikovaná osoba (ETA): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Není relevantní (viz bod 7)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) c.1272/2008 (CLP)	EN 13813: 2002
Uvolňování korozivních látek	cement	---	
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3	
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086	
Pevnost v tlaku	C70	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F7	EN 13892-2	
Odolnost proti obrusu – BCA	AR0,5	EN 13892-4	
Přidržitost	NPD	EN 13892-8	
Zvuková izolace	NPD	EN 140-6	
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6	
Tepelný odpor	NPD	EN 12664	
Chemická odolnost	NPD	EN 13529	
Reakce na oheň	A1 _{fl}	EN 13501-1	
Obsah radionuklidů	vyhovuje	index I ≤ 1	Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.

NPD – žádný ukazatel není stanoven

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem, Brno dne 01.05.2014:



Ing. Jaroslav Leischner
 Manažer kvality a EMS



Ing. Zdeněk Bílek, MBA
 Jednatel Sika CZ, s.r.o.



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

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

REACH informace

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Cement neobsahuje více 0,2%ppm šestimocného chromu. Výrobek je redukován redukčními činidly podle ustanovení Směrnice REACH.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

Právní dodatek

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 www.sika.cz.



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>

