

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### INFORMACE O VÝROBKU

<b>Typ výrobku:</b>	IN-EPOX
<b>Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:</b>	2050 QUICK Číslo výrobní šarže viz informace na etiketě balení.
<b>Zamýšlené použití:</b>	2-komp. penetrační nátěr s urychleným vytvrzováním pro středně až silně savé podklady.  Dle EN 13813:2002 →SR-B1,5-IR4 jako penetrační nátěr pro vnitřní prostory splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.5 a ZA.3.3.

### INFORMACE O VÝROBCI

<b>Název a identifikační číslo společnosti:</b>	IN-CHEMIE Technology s.r.o. IČO: 05638640 DIČ: CZ05638640
<b>Kontaktní údaje:</b>	Balcárkova 755/35, 77900 Olomouc, Česká republika Telefon: 00420 604 333 369 Mail: <a href="mailto:info@in-chemie.cz">info@in-chemie.cz</a> Web: <a href="http://www.in-chemie.cz">www.in-chemie.cz</a>

### POSOUZENÍ A OVĚŘENÍ VLASTNOSTÍ VÝROBKU

<b>Systém posuzování a ověřování vlastností výrobku:</b>	EN 13813:2003 Systém 4
<b>Oznámený subjekt:</b>	Není relevantní.
<b>Notifikovaná osoba:</b>	Není relevantní.

#### Vlastnosti výrobku,

#### CE tabulka:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda
Pryskyřičné potěrové materiály	SR	EN 13813
Reakce na oheň	E <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>	EN 13501
Vodotěsnost	NPD	
Odolnost proti obrusu	NPD	EN 13892-4

Přídržnost	B 1,5 <sup>2)</sup>	EN 13892-8
Odolnost proti rázu	IR4 <sup>2)</sup>	EN ISO 6272
Zvuková izolace	NPD	EN ISO 140-1
Zvuková pohltivost	NPD	EN ISO 354
Tepelný odpor	NPD	EN 12664
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	EN 13529

NPD – nedeklarováno

<sup>1)</sup>Na základě rozhodnutí komise 2010/85/EU ze dne 9.2.2010 produkt vyhovuje požadavkům na reakci na oheň třídy E/E<sub>n</sub> bez nutnosti dalšího testování.

<sup>2)</sup>Minimální klasifikace. Podrobnosti naleznete v konkrétních zkušebních protokolech. Tyto protokoly si, prosím, vyžádejte.

## PROHLÁŠENÍ

**Vlastnosti výrobku uvedeného v odstavci Informace o výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v odstavci**

**Posouzení a ověření vlastností výrobku.**

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v odstavci Informace o výrobci.**

Ing. Michaela Vyhnánková

Jednatelka

V Olomouci dne 1.1.2017



## DODATEK

**Bezpečnostní předpisy:** Bezpečnostní list odpovídá nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a nařízení Komise (EU) č. 453/2010 a je nutné jej poskytnout dopravci nebo příjemci, jelikož výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

**REACH:** Tento výrobek je předmětem nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).

Dle našich znalostí výrobek neobsahuje látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Proto nejsou požadavky na registraci látek ve výrobcích spadající po článek 7.1. Dle našich současných vědomostí neobsahuje tento výrobek SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy) uvedené na kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1 hmotnostního %.

**Právní dodatek:** Všechna doporučení jsou založena na dlouhodobých zkušenostech v oboru vývoje a aplikace chemických výrobků, které byly řádně skladovány a používány. Vzhledem k variabilitě aplikačních podmínek a charakteru podkladů nemusí být uvedené informace, ani jiné ústní či písemné informace, garancí uspokojivého výsledku. Všechna doporučení předaná společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor je povinen otestovat zda produkt vyhovuje pro zamýšlenou aplikaci. Vždy musí být zohledněna majetková práva třetích stran. Všechny námi přijaté objednávky podléhají aktuálním "Obchodním podmínkám". Aplikátor musí umět prokázat, že předal včas kompletní informace pro řádné posouzení společností IN-CHEMIE Technology s.r.o. Vždy si, prosím, ověřte, že pracujete s nejnovějším vydáním technického listu produktu.

Všechny dokumenty týkající se výrobku (technické listy, bezpečnostní listy, prohlášení o vlastnostech, atd.) naleznete na webových stránkách [www.in-chemie.cz](http://www.in-chemie.cz)