

č.

**P071**

verzia 1

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</b>  | <b>Termik Top 5,0 Szybki Syntan SBS</b>  |
| <b>2</b> | <b>Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:</b>  | Dátum výroby: pozri na obale výrobku<br>platná od <b>2013-07-01</b>                                    |
| <b>3</b> | <b>Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:</b>   | Asfaltovaný pás s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech  |
| <b>4</b> | <b>Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:</b>  | Termik Top 5,0 Szybki Syntan SBS<br>Icopal SA<br>Łaska 169-197<br>98-220 Zduńska Wola<br>Polska ( PL ) |
| <b>5</b> | <b>V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:</b>  | nie je relevantný  |
| <b>6</b> | <b>Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:</b>  | systém 2+<br>systém 3  |
| <b>7</b> | <b>V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:</b>   |  |
|          | <p>Notifikovaná osoba na certifikáciu riadenia výroby No. 1454 IMBiGS /COBR PIB Katowice ykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby a vydal certifikát zhody systému riadenia výroby. (1454 - CPD - 1002)</p> <p>Reakcia na oheň; Notifikované skúšobné I No. 1486 COBR PIB Katowice vykonalo stanovenie typu výrobku na základe skúšky typu (na základe vzoriek odobratých výrobcom), výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku. ( )</p> <p>( )</p> |  |
| <b>8</b> | <b>V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:</b>   | nie je relevantný  |

**9 Deklarované parametre**

| Podstatné vlastnosti                          | Parametre             | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|-----------------------|--------------------------------------|
| Reakcia na namáhanie vonkajším ohňom          | NPD                   | EN13707:2004/<br>A2:2009             |
| Reakcia na oheň                               | Trieda E              |                                      |
| Vodotesnosť                                   | 200 kPa               |                                      |
| Maximálna sila ťahu pozdĺžne                  | 600 +100/-0 N/50 mm   |                                      |
| Maximálna sila ťahu priečne                   | 400 +100/-0 N/50 mm   |                                      |
| Ťažnosť pozdĺžne                              | 50 +10/-10 %          |                                      |
| Ťažnosť priečne                               | 50 +10/-10 %          |                                      |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov            | NPD                   |                                      |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu, metóda A | 20 kg                 |                                      |
| Odolnosť proti nárazu, metóda A               | 1500 mm               |                                      |
| Odolnosť proti nárazu, metóda B               | 2000 mm               |                                      |
| Odolnosť proti pretrhnutiu                    | NPD                   |                                      |
| Odolnosť spoja proti odlupovaniu              | NPD                   |                                      |
| Odolnosť spoja v šmyku, pozdĺžny okraj        | 500 +100/-100 N/50 mm |                                      |
| Odolnosť spoja v šmyku, koncový okraj         | 700 +100/-100 N/50 mm |                                      |
| Trvanlivosť: ohybnosť pri nízkej teplote      | -10 +5/-5 °C          |                                      |
| Ohybnosť pri nízkej teplote                   | -15 °C                |                                      |
| Nebezpečné látky                              | Poznámky 1&2          |                                      |
|   |                       |                                      |
|   |                       |                                      |
|   |                       |                                      |
|   |                       |                                      |

Poznámka 1: tento výrobok neobsahuje azbest alebo uhoľný decht

Poznámka 2: Ak chýbajú harmonizované európske skúšobné metódy, overenie a vyhlásenie o uvoľnení / obsahu musia byť vykonané tak, že musia sa brať do úvahy národné predpisy v mieste použitia.

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: nie je relevantný

**10 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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:**

Zduńska Wola

2013-07-01

Zbigniew Czarniecki

Dyrektor ds. Techniczno  
- Produkcyjnych