



DIN EN 13967
1213

Prohlášení o vlastnostech

EP-WTB 200-002

- | | | |
|--|--|--|
| 1. | Jednoznačný identifikační kód typu produktu: | ELB secur® WTB 200 |
| 2. | Typové číslo, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení pro identifikaci stavebního produktu podle článku 11, odstavec 4: | WTB 200
(šarže viz etiketa) |
| 3. | Výrobce předpokládáný účel použití nebo předpokládané účely použití stavebního produktu podle aplikovatelné technické specifikace: | Izolační membrána proti vodě na bázi polyvinylchloridu (PVC-P) podle DIN EN 13967.
Izolace všeho druhu podzemních staveb proti spodní vodě. |
| 4. | Název, zapsaný obchodní název nebo zapsaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5: | ELB secur®
ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG
Grenzstraße 9
01640 Coswig
NĚMECKO |
| 5. | Případně název a kontaktní adresa zmocněnce, který je pověřen úkoly podle článku 12, odstavec 2: | Distributor pro ČR:
Izolprotan s.r.o.
Synkov - Slemeno 41
516 01 Rychnov nad Kněžnou |
| 6. | Systém nebo systémy pro ohodnocení a kontrolu odolnosti vlastností stavebního produktu podle dodatku V: | Systém 2+ |
| 7. | V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního produktu, jenž je zahrnut do harmonizované normy: | Notifikační místo:
1213

SKZ - TeConA GmbH
Friedrich-Bergins Ring 22
97076 Würzburg
NĚMECKO |
| provedlo podle DIN EN 13967:2012, Systém 2+ certifikaci a vydalo o tomto certifikát 1213-CPR-036. | | |
| 8. | V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního produktu, pro nějž bylo vydáno evropské technické vyhodnocení: | Odpadá |

9. Deklarované vlastnosti:


Podstatné znaky	Vlastnost	Standardní test	Harmonizované technické specifikace
Tloušťka	2 mm ± 5 %	DIN EN 1849-2	DIN EN 13967:2012
Vlastnosti v tahu: - pevnost v tahu - prodloužení při přetržení	>=16 N/mm ² >=200 %	DIN EN 12311-2 DIN EN 12311-2	
Síla dalšího trhání (dřík jehly)	>= 500 N	DIN EN 12310-1	
Přímost	<= 50 mm	DIN EN 1848-2	
Rovinná poloha	<= 10 mm	DIN EN 1848-2	
Vodotěsnost (24 h / 60 kPa)	splněno	DIN EN 1928 B	
Trvanlivost voděodolnosti: - proti stárnutí - proti chemikáliím	splněno splněno	DIN EN 1296 DIN EN 1928 B DIN EN 1847 DIN EN 1928 B	
Chování při hoření	E	DIN EN 13501-1	
Pevnost v rázu	>= 500 mm	DIN EN 12691	
Odolnost proti statickým zatížením (24 h / 20 kg)	>=20 kg	DIN EN 12730 B	
Smykový odpor spojovacího švu	>= 700 N/50mm	DIN EN 12317-2	
Propustnost vodních par	NPD	DIN EN 1931	
Viditelné závady	splněno	DIN EN 1850-2	

NPD = není stanoven žádný ukazatel

10. Vlastnost produktu podle čísel 1 a 2 odpovídá deklarované vlastnosti podle čísla 9.
Za vystavení tohoto prohlášení o vlastnostech je zodpovědný samotný výrobce podle čísla 4.

Podepsán za výrobce a jeho jménem:

Coswig 29.03.2016



Michael Schumann
CEO

Ekologie, zdraví a bezpečnost

Bezpečnostní list podle nařízení EU 1907/2006, článek 31 (REACH), není zapotřebí pro uvedení produktu do oběhu, přepravu nebo použití.
Produkt není při odborném použití nebezpečný pro životní prostředí.

REACH

Nařízení Evropského společenství o chemikáliích a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento produkt je produktem ve smyslu nařízení REACH EU 1907/2006. Neobsahuje žádné substance, které by se záměrně uvolňovaly za normálních nebo předvídatelných podmínek použití. Proto není nutná registrace podle článku 7.1 nařízení. Na základě naší aktuální znalosti neobsahuje produkt žádné SVHC (látky zvláště vzbuzející obavy) ze seznamu kandidátů, který byl zveřejněn Evropskou agenturou pro chemické látky ECHA (práh koncentrace 0,1 hm. %), ani žádné látky ze seznamu zakázaných látek / autorizovaného seznamu podle dodatku XIV.

Právní upozornění

Uživatel/zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost produktu pro předpokládaný účel použití. Za vhodnou a odbornou aplikaci, použití a zpracování produktu je zodpovědný výhradně uživatel/zpracovatel. Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů podle pravidel našich všeobecných podmínek prodeje a dodávek. Pro zachování nároků na záruku se musí zajistit, aby náš smluvní partner informoval své zákazníky o našich upozorněních ohledně ošetřování a čištění. Všechny údaje odpovídají našemu aktuálnímu stavu znalostí.