

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02/2023

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1.	Jedinečný identifikační kód výrobku: VS 7114-001 VS 7114-002/A VS 7114-002/B VS 7114-003 VS 7114-004														
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : bilina® G														
3.	Zamýšlené použití : Liniový odvodňovací systém bilina® G se používá pro sběr a odvodnění povrchové vody, výhodou je možnost sestavení v požadované délce. Bilina® G je vhodná pro použití před vjezdy do garáží, sportovní areály, průmyslové zóny a sklady, chodníky a veřejná prostranství. Jeho hlavní výhodou je schopnost efektivně sbírat vodu z rozsáhlých ploch a vést ji pryč, čímž se minimalizuje riziko povodní a zlepšuje odvodnění prostoru.														
4.	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : VLČEK SOLUTION S.R.O. IČO 29113962, DIČ CZ29113962 Strojnická 289, 333 01 Stod e-mail : obchod@vlcek.cz														
5.	Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -														
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém 3														
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: EN 1433:2001/A1:2006, protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035														
8.	Deklarované vlastnosti <table border="1"> <thead> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>vlastnost</th> <th>informace</th> <th>Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vodotěsnost: - Spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků</td> <td>vyhovuje</td> <td>Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035</td> <td rowspan="3">EN 1433:2002/A1:2006</td> </tr> <tr> <td>Unosnost, deformace při zatížení: - maximální zatížení - trvalé přetvoření</td> <td>vyhovuje</td> <td>Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035</td> </tr> <tr> <td>Trvanlivost</td> <td>Vyhovuje</td> <td>Materiál litina</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	vlastnost	informace	Harmonizovaná technická specifikace	Vodotěsnost: - Spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035	EN 1433:2002/A1:2006	Unosnost, deformace při zatížení: - maximální zatížení - trvalé přetvoření	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035	Trvanlivost	Vyhovuje	Materiál litina
Základní charakteristiky	vlastnost	informace	Harmonizovaná technická specifikace												
Vodotěsnost: - Spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035	EN 1433:2002/A1:2006												
Unosnost, deformace při zatížení: - maximální zatížení - trvalé přetvoření	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-065035													
Trvanlivost	Vyhovuje	Materiál litina													
9.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Podle nařízení REACH č. 1907/2006 nejsou naše výrobky chemickými látkami ani přípravky, proto nejsme povinni vystavovat k našim výrobkům bezpečnostní list podle čl. 31 Nařízení, ani poskytovat další informace podle čl. 32 Nařízení.														

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

RADEK VLČEK, ředitel společnosti

(jméno a funkce)

Ve Stodě dne 12.8.2023

(místo a datum vydání)

