

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04/2024

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 7114-005/A, VS 7114-005/B																
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : <b>bilina® R – víko s hrdlem a bez hrdla</b>																
3.	Zamýšlené použití : <b>Víka s hrdlem a bez hrdla pro liniový odvodňovací systém bilina® R, se používá pro odvedení srážkové střešní vody z okapového svodu přes těleso chodníku na povrch vozovky.</b>																
4.	Jméno, firma kontaktní adresa (čl. 11 odst.5) : <b>VLČEK SOLUTION S.R.O. IČO 29113962, DIČ CZ29113962 Strojnická 289, 333 01 Stod e-mail : obchod@vlcek.cz</b>																
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -																
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: <b>system 3</b>																
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: <b>EN 1433:2001/A1:2006, protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR – 030-066516</b>																
8.	Deklarované vlastnosti <table><thead><tr><th>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY</th><th>VLASTNOST</th><th>INFORMACE</th><th>HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vodotěsnost: spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků</td><td>NPD</td><td>NPD</td><td>ČSN EN 1433:2002/A1:2006</td></tr><tr><td>Únosnost, deformace při zatížení: maximální zatížení, trvalé přetvoření</td><td>vyhovuje</td><td>Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516</td><td>ČSN EN 1433:2002/A1:2006</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>vyhovuje</td><td>Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516</td><td>ČSN EN 1433:2002/A1:2006</td></tr></tbody></table>	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	INFORMACE	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA	Vodotěsnost: spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků	NPD	NPD	ČSN EN 1433:2002/A1:2006	Únosnost, deformace při zatížení: maximální zatížení, trvalé přetvoření	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516	ČSN EN 1433:2002/A1:2006	Trvanlivost	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516	ČSN EN 1433:2002/A1:2006
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOST	INFORMACE	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ NORMA														
Vodotěsnost: spoje mezi prvky odvodňovacích žlábků	NPD	NPD	ČSN EN 1433:2002/A1:2006														
Únosnost, deformace při zatížení: maximální zatížení, trvalé přetvoření	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516	ČSN EN 1433:2002/A1:2006														
Trvanlivost	vyhovuje	Viz protokol o posouzení vlastností č. 1020 – CPR - 030-066516	ČSN EN 1433:2002/A1:2006														
9.	Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. <b>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.</b>																

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 2.5.2024

(místo a datum vydání)

