

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01/2023

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 : Hrdlová roura upa RSS 100/1 RSS 100/2 RSS125/1 RSS 125/2 RSS 150/1 RSS 150/2																								
2.	Typ, série nebo jiný prvek umožňující identifikace stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 : hrdlová roura upa®																								
3.	Zamýšlené použití : Použití jako svod dešťové vody a napojení mezi koncovou částí okapového systému a lapačem nečistot u staveb.																								
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.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (čl. 12 odst. 2) -																								
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: system 4																								
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahují harmonizované normy: -																								
8.	Deklarované vlastnosti <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Základní charakteristiky</th> <th style="width: 35%;">Vlastnost</th> <th style="width: 30%;">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň</td> <td style="text-align: center;">A1</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 877:1999/A1:2006</td> </tr> <tr> <td>Vnitřní tlaková pevnost</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td>Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Rázová odolnost</td> <td style="text-align: center;">Vyhovuje</td> </tr> <tr> <td>Těsnost: plyn a tekutina</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Hlediska stálosti:</td> </tr> <tr> <td>Vnější nátěr trubek, tvarovek a příslušenství</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 877:1999/A1:2006</td> </tr> <tr> <td>Vnitřní vyložení trubek a tvarovek</td> <td style="text-align: center;">NPD</td> </tr> </tbody> </table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Reakce na oheň	A1	EN 877:1999/A1:2006	Vnitřní tlaková pevnost	NPD	Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)	Vyhovuje	Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)	Vyhovuje	Rázová odolnost	Vyhovuje	Těsnost: plyn a tekutina	NPD	Hlediska stálosti:			Vnější nátěr trubek, tvarovek a příslušenství	NPD	EN 877:1999/A1:2006	Vnitřní vyložení trubek a tvarovek	NPD
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace																							
Reakce na oheň	A1	EN 877:1999/A1:2006																							
Vnitřní tlaková pevnost	NPD																								
Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)	Vyhovuje																								
Tolerance rozměrů (na vnějším průměru DE pro účely kompatibility)	Vyhovuje																								
Rázová odolnost	Vyhovuje																								
Těsnost: plyn a tekutina	NPD																								
Hlediska stálosti:																									
Vnější nátěr trubek, tvarovek a příslušenství	NPD	EN 877:1999/A1:2006																							
Vnitřní vyložení trubek a tvarovek	NPD																								
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 20.2.2023

(místo a datum vydání)

