



EKOLOGICKÉ TLAKOVÉ ROZVODY Z POLYPROPYLENÚ PRE STUDENÚ PITNÚ VODU, TEPLÚ ÚŽITKOVÚ VODU A KÚRENIE

AQUAPLAST SYSTÉM PP-R

ISO9001:2008, ISO15874, ČSN EN ISO15874, AS3500, GB STANDARD



CERTIFIED PRODUCT



AS/NZ



LN2591/2



Záručný list AQUAPLAST

Firma Aquaplastcz.cz poskytuje na dodávaný celoplastový tovar vyrobený z PP-R nadštandardnú rozšírenú záruku na dobu 10 rokov, za predpokladu dodržania spôsobu a podmienok prevádzky, ku ktorým je tovar určený. Dodržanie podmienok pre skladovanie a manipuláciu s tovarom, dodržanie všetkých podmienok stanovených pre montáž, obzvlášť podmienok stanovených Technologickým predpisom pre montáž a prevádzku vnútorných rozvodov vody z PP-R Aquaplast, ostatných platných predpisov a záväzných noriem.

Na ostatný dodávaný tovar je poskytovaná štandardná záruka zo zákona.

Záruka sa nevzťahuje najmä na tovar preukázateľne poškodený neodbornou manipuláciou, cudzím zavinením, poškodený vandalizmom, tovar použitý iným spôsobom a na iný účel a prevádzkové podmienky ako je určené, neodbornou montážou v rozpore s príslušnými záväznými predpismi a normami.

Prípadné opodstatnené a oprávnené reklamácie budú riešené podľa reklamačného poriadku firmy Aquaplast. Aquaplast ručí za prípadné následné škody uznané oprávnenou reklamáciou vzniknuté a preukázané následkom chybného tovaru alebo skrytej chyby tovaru dodaný Aquaplastom až do jednorazovej výšky škody 10 000 000,-kč prostredníctvom uzatvorenej poisťovnej zmluvy u ČP.

Záruka sa vzťahuje iba na Aquaplastom dodaný tovar z PP-R (trubky, tvarovky, armatúry a doplnkový sortiment), evidentne a preukázateľne poškodený chybou výrobku Aquaplastu v prípadoch, keď sú namontované v kombinácii s výrobkami iných výrobcov. AQUAPLAST garantuje bezproblémovú zvariteľnosť všetkých svojich výrobkov so všetkými kvalitnými výrobkami svetových výrobcov, ktorí používajú pre svoju výrobu 1A kvality certifikovaných polypropylénov typu 3. Kvalitne, odborne vykonaný zvar nemôže byť príčinou chyby ani pri zvaraní komponentov inej farby a záruka AQUAPLASTU tým nie je znížená ani inak dotknutá. AQUAPLAST GARANTUJE LEN SVOJE VÝROBKY. Zákazník nemá voči Aquaplastu, žiadnu oznamovaciu povinnosť a má slobodné právo kombinovať jednotlivé výrobky AQUAPLAST SYSTÉMU PP-R80 s výrobkami iných systémov z PP-R80, podľa svojej potreby a uváženia.



AQUAPLAST®

Ekologické tlakové rozvody z polypropylénu pre studenú pitnú vodu, teplú úžitkovú vodu a kúrenie

AQUAPLAST SYSTÉM PP-R

Záruka sa nevzťahuje:

1) na Aquaplastom dodaný tovar z PP-R (trubky, tvarovky, armatúry a doplnkový sortiment), poškodené použitím pre neprípustné prevádzkové podmienky, najmä tlakové a teplotné zaťaženie, hoci aj krátkodobé, presahujúce odporúčané hodnoty pre použitie jednotlivých tlakových radov uvedených v prílohe č. 1, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto záručného listu.

2) na závitové tvarovky, ktoré boli preukázateľne utesené iným tesniacim materiálom ako je teflónová páska alebo tesniaci tmel. (Napríklad konope)

3) na mosadzné kohúty, ktoré boli tesnené na dosadaciú plochu, môže nastať tzv. trhací efekt. (Najmä pri výrobku KVPD, ktorý sa dá montovať na vodomerné šróbenie a tesni sa na závit)

4) na závitové tvarovky, ktoré boli preukázateľne uťahované inak ako pákovým uťahovacím kľúčom a došlo k roztrhnutiu, či uvoľneniu zálsku v plaste.

Záruku nemožno uplatniť bez predloženia riadneho nadobúdacieho dokladu na reklamovaný tovar.

Platnosť od 01.01.2008

AQUAPLAST CZ s.r.o.

Jiří Novák, konateľ spoločnosti

Prílohy: 1 Tabuľka odporúčaných maximálnych prípustných prevádzkových tlakov v závislosti na teplotách, tlakových radoch a životnosti plasty dodávaného tovaru z PP-R a poskytovaná nadštandardná záruka.



AQUAPLAST®

Ekologické tlakové rozvody z polypropylénu pre studenú pitnú vodu, teplú úžitkovú vodu a kúrenie

AQUAPLAST SYSTÉM PP-R

Príloha č. 1

Tabuľka vzájomnej závislosti teploty, tlaku a životnosti PP-R 80

Mutual dependency of temperature, pressure and lifetime for PP-R 80

Maxim. Prevádková teplota Temperature °C	Životnosť Lifetime Roky in years	Maxim. Prevádkový tlak (bar) Operational pressures		
		S5 (SDR11, PN 10)	S3,2 (SDR7,4, PN 16)	S2,5 (SDR6, PN 20)
20	5	14,1	22,3	28,1
	10	13,7	21,7	27,3
	25	13,3	21,1	26,5
	50	12,9	20,4	25,7
40	5	10,1	16	20,2
	10	9,8	15,6	19,6
	25	9,4	15,0	18,8
	50	9,2	14,5	18,3
60	5	7,2	11,4	14,3
	10	6,9	11,0	13,8
	25	6,7	10,5	13,3
	50	6,4	10,1	12,7
70	5	6,0	9,5	11,9
	10	5,9	9,3	11,7
	25	5,1	8,0	10,1
	50	4,3	6,7	8,5
80	5	4,8	7,6	9,6
	10	4,0	6,3	8,0
	25	3,2	5,1	6,4

Hodnoty uvedené v prílohe 1 sú stanovené s ohľadom na koeficient bezpečnosti $k=1,5$ v súlade s normou ISO 15874 pre vnútorné rozvody vody trubiek z PP-R. Hodnoty prevádzkových tlakov uvedené vo farebných políčkach sú považované za menej vhodné pre dané tlakové rady klasických trubiek PP-R a preto sa na ne nevzťahuje nadštandardná záruka Aquaplastu. V týchto prípadoch doporučujeme použiť trubky vyššej tlakovej rady.

