

„RUUKKI“ DANGOMS – DAR ILGESNĖS GARANTIJOS



„Ruukki“ stogo dangų gamintojas nuo šių metų rugpjūčio savo produkcijai teikia dar ilgesnius garantinius terminus. Kompanija „Ruukki“ išskyrė

produktų estetinių ir techninių savybių garantijas, todėl atsirado galimybė jas pailginti, o pirkėjai gavo dar daugiau garantijų dėl kokybės.

Estetinių savybių garantija apima dangos irimą, skilinėjimą arba dažų lupimąsi nuo paviršiaus bei akivaizdų ir nevienodą spalvos pasikeitimą.

Techninių savybių garantija apima rūdžių susidarymą, kai dėl korozijos ant lygaus produkto paviršiaus atsiranda skylučių. Be to, „Ruukki“ produktams suteikiama garantija dėl visų paviršiaus kokybės gamybos defektų.

Minėtos garantijos teikiamos šiems „Ruukki“ produktams: dažytoms stogo dangoms (*Elite, Cascade, Monterrey,*

Decorrey), klasikinio tipo lakštams („Classic“, valcinio profilio SR27-545) ir profiliuotų lakštų išorės stogams bei sienoms, taip pat fasadų apdailos kasetėms.

Estetinių savybių garantinis terminas produktams su polimerine *PVDF, PVDF matt, Pural™, Pural matt™* dangomis yra 15 metų, o produktams su poliesterio ir poliesterio *matt* dangomis – 10 metų. Techninių savybių garantinis terminas produktams su polimerine *PVDF, PVDF matt, Pural™, Pural matt™* dangoms yra 50 metų, o produktams su poliesterio ir poliesterio *matt* dangomis – 30 metų. Garantinis terminas prasideda nuo produkto pardavimo datos.

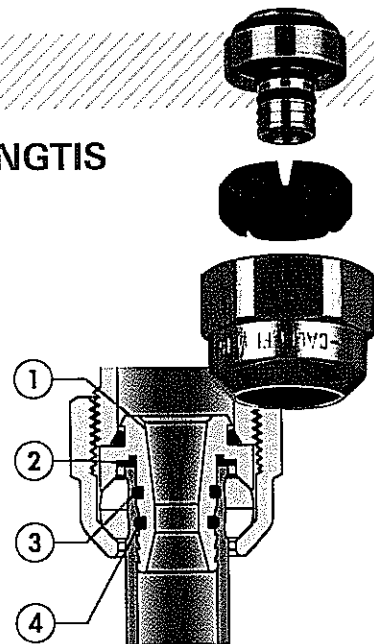
UAB „Ruukki Lietuva“ informacija

PRISITAIKANČIOJI PLASTIKINIŲ VAMZDŽIŲ JUNGTIŠ

Puiki naujiena visiems šildymo ir santchnikos sistemų montuotojams bei vartotojams – jiems nebereikės sukli galvos dėl tinkamos jungties, kai norės patikimai prijungti vienasluoksnį arba daugiasluoksnį plastikinį vamzdį. Tą pačią *Caleffi* prisitaikančiąją jungtį galėsite naudoti su vamzdžiais, kurių išorinis skersmuo gali skirtis iki 2 mm, o vidinis – iki 0,5 mm. Ši jungtis patikima, užtikrina puikų sandarumą ir ypač tvirtai apspaudžia vamzdį. Vidinis jungties antgalio (1) profilis pratekančiame skystyje sudaro *Venturi* efektą. Ši savybė maždaug 20 proc. sumažina slėgio nuostolius. Antgalyje įdėta tarpinė (2) saugo nuo galvaninės korozijos, atsirandančios

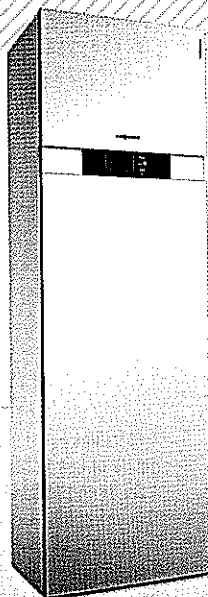
jei daugiasluoksnio vamzdžio aliuminio sluoksnis liečiasi su jungtimi. Taip pat ant kūgio formos antgalio uždėtos dvi EPDM tarpinės (3) ir (4), kurios užtikrina sandarumą net didelio slėgio sąlygomis.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	
Terpė	Vanduo, gliukolis (iki 30 proc.)
Maks. darbinis slėgis	10 barų
Darbinė temperatūra	Nuo 5 iki 80 °C
Vamzdžių skersmuo	Vidinis nuo 7,5 iki 17 mm; išorinis – nuo 12 iki 22,5 mm



„Caleffi International“ informacija

MODERNŪS ŠILUMOS SIURBLIAI



Didėjant šildymo kainoms ir susirūpinimui ekologija, alternatyvūs energetikos šaltiniai namuose tampa tik laiko klausimu. Atsinaujinančiuosius energijos šaltinius naudojančios sistemos ateityje taps neišvengiama investicija. Vienas iš tokių šaltinių – šiluma iš gamtos. Koncernas „Viessmann“, gaminantis šildymo sistemas visoms energijos rūšims, šį rudenį Lietuvos rinkai pristato naujus kompaktinių šilumos siurblių modelius *Vitocal 242-G* ir *Vitocal 222-G*.

Kompaktiški ir nedaug vietos užimantys naujieji šilumos siurbliai naudoja ekologišką gamtos teikiamą šilumą. Jie sukurti individualiems vienos šeimos namų šildymo ir karšto vandens poreikiams tenkinti. Šilumos siurbliai pritaikyti ne tik šildyti – pasitelkus „Natural Cooling“ sistemą, karštomis

vasaros dienomis jie natūraliai vėsina namus. Dėl įdiegtų naujausių technologijų *Vitocal 242-G* ir *Vitocal 222-G* veikia ypač tyliai, todėl gali būti įrengiami net gyvenamosiose patalpose.

Šilumos siurblys *Vitocal 242-G* su integruotu 220 litrų vandens šildytuvu yra naudojamas kartu su kitu ekologišku šilumos šaltiniu – saulės teikiama energija. *Vitocal 222-G* su 170 litrų vandens šildytuvu dirba be saulės energijos. Šių šilumos siurblių transformacijos koeficientas (COP) siekia iki 4,3 (pagal DIN EN 14511), o šildymo našumas – nuo 5,9 iki 10 kW. Naujųjų šilumos siurblių valdymas yra itin paprastas – jie valdomi tik dviem naujojo „Votronic“ regulatoriaus mygtukais, o patį valdymo modulį galima perkelti vartotojui patogiu 5 m atstumu nuo siurblio įmontavimo vietos.

„Viessmann Werke GmbH, KG“ informacija