



GPA Flowsystem A/S
Paul Bergsøes Vej 8

DK-2600 Glostrup

Deres ref.:
Jens Nørgaard

Vor ref.:
18858
MF/KD

Dato:
2017.01.06

Godkendelse af kompressionsfittings til PVC og PE-rør, EASYCAL serie 961, 20-63 mm

VA-Godkendelse nr.: VA 1.22/18858
Udstedt: 2017.01.06
Gyldig til: 2020.01.01

Godkendelsen må kun gengives i sin helhed.

Som det fremgår af godkendelsen, er den tidsbegrænset. Hvis den ønskes fornyet, beder vi Dem fremsende en ansøgning herom ca. 6 måneder før godkendelsen udløber.

Grundlaget og betingelserne for udstedelse og opretholdelse af godkendelsen er følgende:

Grundlag:

ISO 14236: 2000 og DS/EN 1452-5: 2011.
Firmaets ansøgning af 2016.10.31.
Tegninger.

Prøvningsrapport fra:
Teknologisk Institut, Aarhus, nr. 691847 af 2016.10.07.

Kontrolaftale af 2005.02.17 med Teknologisk Institut, Aarhus.

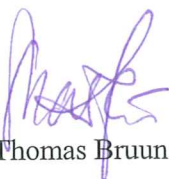
Betingelser:

- a. Indehaveren af godkendelsen er forpligtet til at levere komponenter, der er i overensstemmelse med de komponenter, der ligger til grund for godkendelsen.

Ændringer af fremstillingsmetode eller udgangsmateriale skal omgående meddeles ETA-Danmark, som derefter meddeler, om der skal udføres supplerende undersøgelser.

- b. Vi gør opmærksom på, at godkendelsen kan ændres eller tilbagekaldes, inden den normalt udløber, hvis der fastsættes, ændres eller ophæves bestemmelser på området, hvis materiellet ændres på en sådan måde, at det har betydning for de forhold, der omfattes af godkendelsen, hvis det ved den løbende kontrol eller på anden måde påvises, at materiellet ikke længere opfylder godkendelsens krav, eller hvis der ved brugen af materiellet viser sig uacceptable ulemper.
- c. Kontrol udføres af Teknologisk Institut, Aarhus i overensstemmelse med relevant VA PG eller ISO 14236 og EN 1452-5. Kontrol udføres hos Caleffi S.p.A., S.R. 229, no. 25, IT-28010 Fontaneto d'Agogna.

Det er en betingelse for opretholdelse af godkendelsen, at ETA-Danmark modtager kopier af samtlige kontrolrapporter i gyldighedsperioden.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thomas Bruun', is positioned above the printed name.

Thomas Bruun

Kopi: Teknologisk Institut, Aarhus, att. Steen Kloppenborg

GODKENDELSESINDEHAVER:

GPA Flowsystem A/S
Paul Bergsøes Vej 8
DK-2600 Glostrup
Telefon: +45 43 86 03 00
Internet: www.gpa.dk


**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:
Kompressionsfitting til PVC- og PE-rør
EASYCAL serie 961
dim. 20 – 63 mm**

FABRIKAT:

Caleffi S.p.A., Italien

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 8.4.1, stk. 5.

MÆRKNING:

- Fabrikantmærke: EASYCAL
- Materiale: CR
- Dimension
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke 

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 8.4.2.4, stk. 2, er opfyldt.

BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:

Højeste forekommende driftstryk i installationen må ikke overstige 1000 kPa.

KVALITETSKONTROL:

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Århus.

For rør i bygning skal samlingerne være udskiftelige og anbragt, så de er fritliggende eller monteret i udsparinger eller foringsrør på en måde, så eventuelle utætheder umiddelbart kan konstateres.

Koblingen anvendes i brugsvandsinstallationer for koldt vand til samling af rør af polyvinylchlorid (PVC) efter DS 972 og af polyethylen (PE) efter DS 2119, trykklasse PN 10, i dimensionerne 25 – 63mm

Samlingen udføres i øvrigt i overensstemmelse med godkendelsesindehaverens monteringsvejledning.

BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:

Udførelse	Koblingen består af 5 dele, koblingshus, klemring, trykring, omløber og tætningsring.
Materiale	Koblingshus, trykning, klemring og omløber er af afzinkningsbestandig messing, og tætningsring af gummi.
Dimension	20, 25, 32, 40, 50 og 63 mm


Thomas Bruun