

Godkännande, fortsättning

Boverkets föreskrifter om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö samt hushållning med vatten och avfall (BFS 2024:8):

Vatten- och avloppsinstallationer BFS 2024:8, 8 kap. 1§, 3§, 4§ och 6§

Boverkets byggregler (BBR) (BFS 2011:6 med ändringar t.o.m. BFS 2024:5) ¹:

Installationer för tappvatten BBR 6:62
Utformning BBR 6:625

¹ Får tillämpas i den utsträckning som framgår av övergångsbestämmelser till Boverkets föreskrifter BFS 2024:14.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning 13-629 v.3, daterad 2021-04-12.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollanvisning: RISE certifieringsregel CR 074 daterad 2018-10-10, Kontrollorgan: RISE

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande och tillhörande handlingar. Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Saint-Gobain Distribution Sweden AB och tillverkningsenhet 74592000.

Märkning

Produkterna skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av text på varje levererad produkt och etikett på förpackning och omfattar:

Märkning på produkt:

Tillverkare 74592000
Dimension DNXX

Märkning på etikett:

Innehavare Saint-Gobain Distribution Sweden AB
Produktens typbeteckning Altech plaströrskoppling
Löpande tillverkningsdatum VVÅÅ
Typgodkännandets nummer C001012
Boverkets inregistrerade varumärke 
RISE ackrediteringsnummer 1002
Kontrollorgan RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 2P06058 och 2P06058-3 från RISE.
Rapport DW-5253CR0217 från DVGW.
Rapporter KR110/18 och MO085/20 från TZW.
Rapporter K190018.3, K190018.4 och K200107.3 från MPA.

Kommentarer

Klämringskopplingarna är godkända i enlighet med NKB 18.

Tillhörande handlingar ska medfölja produkten eller finnas tillgängliga för användare av produkten på annat sätt.

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2021-07-13.

Giltighet

Giltigt till och med 2026-07-12.

Detta typgodkännandes giltighet kan verifieras på RISE hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när de typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011 eller 2024/3110.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Stefan Coric'.

Stefan Coric

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
Rak koppling	16×16	2510700
Rak koppling	20×20	2510701
Rak koppling	25×25	2510702
Rak koppling	32×32	2510703
Rak koppling	40×40	2510704
Rak koppling	50×50	2510705
Rak koppling	63×63	2510706
Rak koppling	75×75	2510707
Rak koppling	90×90	2510708
Rak koppling	110×110	2510709
Rak koppling förminskad	20 x 16	2510710
Rak koppling förminskad	25 x 20	2510711
Rak koppling förminskad	32 x 25	2510712
Rak koppling förminskad	40 x 25	2510713
Rak koppling förminskad	40 x 32	2510714
Rak koppling förminskad	50 x 25	2510715
Rak koppling förminskad	50 x 32	2510716
Rak koppling förminskad	50 x 40	2510717
Rak koppling förminskad	63 x 25	2510718
Rak koppling förminskad	63 x 32	2510719
Rak koppling förminskad	63 x 40	2510720
Rak koppling förminskad	63 x 50	2510721
Rak koppling förminskad	75 x 50	2510722
Rak koppling förminskad	75 x 63	2510723
Rak koppling förminskad	90 x 63	2510724
Rak koppling förminskad	90 x 75	2510725
Rak koppling förminskad	110 x 90	2510726
Rak koppling utvändig gänga	16 x R10	2510727
Rak koppling utvändig gänga	16 x R15	2510728
Rak koppling utvändig gänga	16 x R20	2510729
Rak koppling utvändig gänga	20 x R15	2510730
Rak koppling utvändig gänga	20 x R20	2510731
Rak koppling utvändig gänga	20 x R25	2510732
Rak koppling utvändig gänga	25 x R15	2510733
Rak koppling utvändig gänga	25 x R20	2510734
Rak koppling utvändig gänga	25 x R25	2510735
Rak koppling utvändig gänga	32 x R20	2510736
Rak koppling utvändig gänga	32 x R25	2510737
Rak koppling utvändig gänga	32 x R32	2510738
Rak koppling utvändig gänga	40 x R25	2510739
Rak koppling utvändig gänga	40 x R32	2510740
Rak koppling utvändig gänga	40 x R40	2510741
Rak koppling utvändig gänga	40 x R50	2510742
Rak koppling utvändig gänga	50 x R25	2510743
Rak koppling utvändig gänga	50 x R32	2510744
Rak koppling utvändig gänga	50 x R40	2510745

Typgodkännande C001012 | 2025-10-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet, fortsättning.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
Rak koppling utvändig gänga	50 x R50	2510746
Rak koppling utvändig gänga	63 x R32	2510747
Rak koppling utvändig gänga	63 x R40	2510748
Rak koppling utvändig gänga	63 x R50	2510749
Rak koppling utvändig gänga	63 x R65	2510750
Rak koppling utvändig gänga	75 x R50	2510751
Rak koppling utvändig gänga	75 x R65	2510752
Rak koppling utvändig gänga	75 x R80	2510753
Rak koppling utvändig gänga	90 x R50	2510754
Rak koppling utvändig gänga	90 x R65	2510755
Rak koppling utvändig gänga	90 x R80	2510756
Rak koppling utvändig gänga	90 x R100	2510757
Rak koppling utvändig gänga	110 x R50	2510758
Rak koppling utvändig gänga	110 x R80	2510759
Rak koppling utvändig gänga	110 x R100	2510760
Rak koppling invändig gänga	16 x G15	2510761
Rak koppling invändig gänga	16 x G20	2510762
Rak koppling invändig gänga	20 x G15	2510763
Rak koppling invändig gänga	20 x G20	2510764
Rak koppling invändig gänga	20 x G25	2510765
Rak koppling invändig gänga	25 x G15	2510766
Rak koppling invändig gänga	25 x G20	2510767
Rak koppling invändig gänga	25 x G25	2510768
Rak koppling invändig gänga	32 x G15	2510769
Rak koppling invändig gänga	32 x G20	2510770
Rak koppling invändig gänga	32 x G25	2510771
Rak koppling invändig gänga	32 x G32	2510772
Rak koppling invändig gänga	40 x G25	2510773
Rak koppling invändig gänga	40 x G32	2510774
Rak koppling invändig gänga	40 x G40	2510775
Rak koppling invändig gänga	50 x G32	2510776
Rak koppling invändig gänga	50 x G40	2510777
Rak koppling invändig gänga	50 x G50	2510778
Rak koppling invändig gänga	63 x G32	2510779
Rak koppling invändig gänga	63 x G40	2510780
Rak koppling invändig gänga	63 x G50	2510781
Rak koppling invändig gänga	63 x G65	2510782
Rak koppling invändig gänga	75 x G50	2510783
Rak koppling invändig gänga	75 x G65	2510784
Rak koppling invändig gänga	75 x G80	2510785
Rak koppling invändig gänga	90 x G50	2510786
Rak koppling invändig gänga	90 x G65	2510787
Rak koppling invändig gänga	90 x G80	2510788
Rak koppling invändig gänga	90 x G100	2510789
Rak koppling invändig gänga	110 x G80	2510790
Rak koppling invändig gänga	110 x G100	2510791

Typgodkännande C001012 | 2025-10-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet, fortsättning.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
Huv/propp	16	2510936
Huv/propp	20	2510937
Huv/propp	25	2510938
Huv/propp	32	2510939
Huv/propp	40	2510940
Huv/propp	50	2510941
Huv/propp	63	2510942
Huv/propp	75	2510943
Huv/propp	90	2510944
Huv/propp	110	2510945
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	16 x G15	2510827
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	16 x G20	2510828
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	20 x G15	2510829
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	20 x G20	2510830
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	25 x G15	2510831
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	25 x G20	2510832
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	25 x G25	2510833
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	32 x G15	2510834
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	32 x G20	2510835
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	32 x G25	2510836
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	32 x G32	2510837
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	40 x G20	2510838
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	40 x G25	2510839
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	40 x G32	2510840
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	40 x G40	2510841
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	50 x G32	2510842
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	50 x G40	2510843
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	50 x G50	2510844
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	63 x G40	2510845
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	63 x G50	2510846
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	63 x G65	2510847
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	75 x G50	2510848
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	75 x G65	2510849
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	75 x G80	2510850
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	90 x G80	2510851
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	90 x G100	2510852
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	110 x G80	2510853
Vinkelkoppling 90° invändig gänga	110 x G100	2510854
Vinkelkoppling 90°	16	2510792
Vinkelkoppling 90°	20	2510793
Vinkelkoppling 90°	25	2510794
Vinkelkoppling 90°	32	2510795
Vinkelkoppling 90°	40	2510796
Vinkelkoppling 90°	50	2510797
Vinkelkoppling 90°	63	2510798
Vinkelkoppling 90°	75	2510799

Typgodkännande C001012 | 2025-10-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet, fortsättning.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
Vinkelkoppling 90°	110	2510801
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	16 x R15	2510802
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	16 x R20	2510803
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	20 x R15	2510804
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	20 x R20	2510805
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	25 x R15	2510806
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	25 x R20	2510807
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	25 x R25	2510808
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	32 x R15	2510809
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	32 x R20	2510810
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	32 x R25	2510811
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	32 x R32	2510812
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	40 x R25	2510813
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	40 x R32	2510814
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	40 x R40	2510815
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	50 x R32	2510816
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	50 x R40	2510817
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	50 x R50	2510818
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	63 x R40	2510819
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	63 x R50	2510820
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	63 x R65	2510821
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	75 x R65	2510822
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	75 x R80	2510823
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	90 x R80	2510824
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	90 x R100	2510825
Vinkelkoppling 90° utvändig gänga	110 x R100	2510826
Flänskoppling	50	2510950
Flänskoppling	50	2510951
Flänskoppling	63	2510952
Flänskoppling	63	2510953
Flänskoppling	75	2510954
Flänskoppling	75	2510955
Flänskoppling	90	2510956
Flänskoppling	90	2510957
Flänskoppling	110	2510958
T-koppling utvändig gänga	16 x R15	2510894
T-koppling utvändig gänga	16 x R20	2510895
T-koppling utvändig gänga	20 x R15	2510896
T-koppling utvändig gänga	20 x R20	2510897
T-koppling utvändig gänga	25 x R15	2510898
T-koppling utvändig gänga	25 x R20	2510899
T-koppling utvändig gänga	25 x R25	2510900
T-koppling utvändig gänga	32 x R15	2510901
T-koppling utvändig gänga	32 x R20	2510902
T-koppling utvändig gänga	32 x R25	2510903
T-koppling utvändig gänga	32 x R32	2510904

Typgodkännande C001012 | 2025-10-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet, fortsättning.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
T-koppling utvändig gänga	40 x R25	2510905
T-koppling utvändig gänga	40 x R32	2510906
T-koppling utvändig gänga	40 x R40	2510907
T-koppling utvändig gänga	50 x R32	2510908
T-koppling utvändig gänga	50 x R40	2510909
T-koppling utvändig gänga	50 x R50	2510910
T-koppling utvändig gänga	63 x R40	2510911
T-koppling utvändig gänga	63 x R50	2510912
T-koppling utvändig gänga	63 x R65	2510913
T-koppling utvändig gänga	75 x R65	2510914
T-koppling utvändig gänga	75 x R80	2510916
T-koppling utvändig gänga	90 x R80	2510917
T-koppling utvändig gänga	90 x R100	2510918
T-koppling utvändig gänga	110 x R100	2510919
T-koppling förminskad	20 x 16 x 20	2510920
T-koppling förminskad	25 x 20 x 25	2510921
T-koppling förminskad	32 x 20 x 32	2510922
T-koppling förminskad	32 x 25 x 32	2510924
T-koppling förminskad	40 x 32 x 40	2510925
T-koppling förminskad	50 x 25 x 50	2510926
T-koppling förminskad	50 x 32 x 50	2510927
T-koppling förminskad	50 x 40 x 50	2510928
T-koppling förminskad	63 x 25 x 63	2510929
T-koppling förminskad	63 x 32 x 63	2510930
T-koppling förminskad	63 x 50 x 63	2510932
T-koppling förminskad	75 x 63 x 75	2510933
T-koppling förminskad	90 x 75 x 90	2510934
T-koppling förminskad	110 x 90 x 110	2510935
T-koppling invändig gänga	16 x G15	2510865
T-koppling invändig gänga	16 x G20	2510866
T-koppling invändig gänga	20 x G15	2510867
T-koppling invändig gänga	20 x G20	2510868
T-koppling invändig gänga	25 x G15	2510869
T-koppling invändig gänga	25 x G20	2510870
T-koppling invändig gänga	25 x G25	2510871
T-koppling invändig gänga	32 x G15	2510872*
T-koppling invändig gänga	32 x G20	2510873*
T-koppling invändig gänga	32 x G25	2510874*
T-koppling invändig gänga	32 x G32	2510875*
T-koppling invändig gänga	40 x G25	2510876*
T-koppling invändig gänga	40 x G32	2510877*
T-koppling invändig gänga	40 x G40	2510878*
T-koppling invändig gänga	50 x G32	2510879*
T-koppling invändig gänga	50 x G40	2510880*
T-koppling invändig gänga	50 x G50	2510881*
T-koppling invändig gänga	63 x G32	2510882*

Typgodkännande C001012 | 2025-10-20

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Bilaga. Artiklar som omfattas av typgodkännandet, fortsättning.

Benämning	Dimension (mm)	RSK
T-koppling invändig gänga	63 x G40	2510883*
T-koppling invändig gänga	63 x G50	2510884*
T-koppling invändig gänga	63 x G65	2510885*
T-koppling invändig gänga	75 x G50	2510886*
T-koppling invändig gänga	75 x G65	2510887*
T-koppling invändig gänga	75 x G80	2510888*
T-koppling invändig gänga	90 x G65	2510889*
T-koppling invändig gänga	90 x G80	2510890*
T-koppling invändig gänga	90 x G100	2510891*
T-koppling invändig gänga	110 x G80	2510892*
T-koppling invändig gänga	110 x G80	2510892*
T-koppling invändig gänga	110 x G100	2510893*
T-koppling	16 x 16 x 16	2510855
T-koppling	20 x 20 x 20	2510856
T-koppling	25 x 25 x 25	2510857
T-koppling	32 x 32 x 32	2510858
T-koppling	40 x 40 x 40	2510859
T-koppling	50 x 50 x 50	2510860
T-koppling	63 x 63 x 63	2510861
T-koppling	75 x 75 x 75	2510862
T-koppling	90 x 90 x 90	2510863
T-koppling	110 x 110 x 110	2510864

* Artikeln levereras med förstärkt metallring.