

Handelsnamn (fortsättning)

Fullt genomlopp och lång svetsände:

Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL, DN50, artikelnr. 5496313.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL, DN65, artikelnr. 5496314.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL, DN80, artikelnr. 5496315.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL, DN100, artikelnr. 5496316.

Invändig gänga och lång svetsände:

Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN15, artikelnr. 5496326.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN20, artikelnr. 5496327.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN25, artikelnr. 5496328.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN32, artikelnr. 5496329.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN40, artikelnr. 5496330.
Altech 3-delade syrafasta kulventil 2012NDL-2013ND, DN50, artikelnr. 5496331.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap. 4 § 3 plan- och bygglagen (2010:900) i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande.

Produkterna uppfyller kraven enligt 4 kap. 12 § i plan- och byggförordningen (2024:134) och har bedömts att inte avge ohälsosamma koncentrationer av skadliga ämnen till dricksvatten, inte främja mikrobiell tillväxt samt inte påverka vattnets färg, lukt eller smak negativt.

Godkännandet omfattar de delar av Boverkets föreskrifter och allmänna råd som anges nedan:

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

Instruktionsmanual 2012NDL, 3-delade syrafasta kulventiler, daterad 2024-01-08.
Instruktionsmanual 2012DHLM, 3-delade syrafasta kulventiler, daterad 2024-01-08.
Instruktionsmanual 2012NDL-2013ND, 3-delade syrafasta kulventiler, daterad 2024-01-08.
Instruktionsmanual 2012DHLM-2013DH, 3-delade syrafasta kulventiler, daterad 2024-01-08.

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.

Typgodkännande C900774 | utgåva 2 | 2025-11-09

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering

Tillverkningsställen

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställen:
Saint-Gobain Distribution Sweden AB och tillverkningsenhet 26060000.

Märkning

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

Innehavare/Distributör	Saint-Gobain Distribution Sweden AB
Produktens typbeteckning	se handelsnamn
Löpande tillverkningsdatum	år-månad
Märkning på handtag	Altech
Dimension	DN XX
Material	1.4408
Typgodkännandets nummer	C900774
Boverkets inregistrerade varumärke	
RISE ackrediteringsnummer	1002
Kontrollorgan	RISE

Bedömningsunderlag

Rapporter 1116052 rev1 och 1116052-B-2 från RISE.

Kommentarer

Kulventilerna är godkända i enlighet med EN 13828:2004.

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

Detta typgodkännande ersätter tidigare typgodkännande med samma nummer daterat 2024-01-21.

Giltighet

Giltigt till och med 2029-01-20.

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.



Stefan Coric