



TYPGODKÄNNANDE 1305 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Nordic Brass Gusum AB

SE-615 71, Gusum

Tel: +46 123 541 00

E-post: info@nordicbrass.se

Hemsida: www.nordicbrass.se

Mässingslegering

Produktbeskrivning

Avzinkningshärdig mässingslegering i form av tackar med låg blyhalt för gjutning.

Sammansättningen av mässingslegeringen procentuellt:

Cu	Zn	Pb	Sn	Fe	Al	Ni	Mn	Si	As	Sb
62,0 - 65,0%	Rem.	0,2-1,1 %	< 0,3 %	< 0,2 %	0,45 - 0,7 %	< 0,2 %	< 0,1 %	<0,02 %	0,02 - 0,04 %	0,03 - 0,06 %

Avsedd användning

Legeringen är avsedd för framställning av komponenter för armaturer, rördelar, apparater och pumpar i kontakt med dricksvatten. Komponenter tillverkade av CB772S är speciellt lämpade i miljöer där krav ställs på god avzinkningshärdighet.

Omfattning

CB772S – Tacka

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap. 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö, Plan och Byggförordningen (PBF) 4 kap. 12 och 13 § och under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs.

Produkterna godkänns enlighet med följande avsnitt i Boverkets föreskrifter om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö samt hushållning med vatten och avfall (BFS 2024:8):

Allmänt	1 kap. 6-7 §
Vatten- och avloppsinstallationer	8 kap. 1, 3 och 4 §

Bestämmelserna i 8 kap. 13 § ska alltid beaktas i samband med installation.

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följersedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:	Nordic Brass Gusum AB
Produktnamn, och eventuellt artikelnummer:	Produktnamn (artikelnr)
Tillverkningsställe:	Berört tillverkningsställe
Tillverkningsdatum eller annan spårbarhet till tillverkningen:	åååå-mm-dd eller batchnummer)
Uppgift om krav eller klass, om detta finns:	-
Boverkets inregistrerade varumärke:	
Certifieringsorgan:	Kiwa Certification AB
Ackrediteringsnummer:	1913
Typgodkännande:	TG 1305
Kontrollorgan:	Kiwa Certification AB

Kiwa Certification AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställe:

Nordic Brass Gusum AB, Gräsdalen, 61571 Gusum, Östergötlands län

Kontroll

Tillverkarens fortlöpande egenkontroll kombineras med övervakning utförd av ett oberoende kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Certification AB**

Kontrollavtal: **018/16 daterat 2016-05-11**

Tillverkningskontroll ska utföras i enlighet med aktuell kontrollanvisning.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren säkerställa att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkningen skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt godkänd kontrollanvisning och att produkterna årligen uppfyller kraven i detta godkännande. Innehavaren ska årligen, senast den 15 december, rapportera till Kiwa Certification AB på se.annualreporting@kiwa.com med en kopia av rapporten om fortlöpande övervakningskontroll, utförd av det ackrediterade kontrollorganet.

Tillhörande handlingar

Datablad: CB772S Tacka daterat 2025-03-31.

Bedömningsunderlag

Testrapport TI 01-16001 av Swerea Kimab.

Testrapport DL62306 av Degerfors Laboratorium AB.

Bedömningsrapport: 1305-2 daterad 2026-02-24 av Kiwa Certification AB.

Kommentarer

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certification AB.

Beslutsdatum: 2026-03-13

Gällande version: 1305-2

Giltigt till: 2031-03-12



Fredrik Sandberg

Affärschef, Bygg & Energi

Kiwa Certification AB