



TYPGODKÄNNANDE 1879 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Broen-Lab A/S

Drejervænget 2, 5610 Assens, Danmark

Tel: +45 63 766 376

E-post: lab@broen-lab.com

Hemsida: www.broen-lab.com

Mekaniska blandare

Produktbeskrivning

Ettgreppsblandare av mässing enligt EN 817 och med användbarhet i enlighet med EN 12128; (S2-6.4, S3-7.4, S4-8.4, blandare i laboratorier som inte endast får manövreras för hand). Blandararmaturen är utformat med fast utloppspip och försedd med typgodkända flexibla kopplingsledningar

Avsedd användning

Blandare som manövreras för hand, handled eller armbåge, för varmt och kallt tappvatten.

Omfattning

BioLab Mixer artikel 2535 271 1035/1037 52B och 2535 272 1035/1037 52B.

Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om 3. Skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljön, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bedömda egenskaper	1:4	
Installationer för tappvatten	6:62	
Tappvattenflöde	6:623,	1:a meningen.
Utformning	6:625,	1:a och 4:e stycket.

Märkning

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

Innehavare:	BROEN-LAB
Produktensnamn, och eventuellt artikelnummer:	BioLab Mixer (artikelnr)
Tillverkningsställe:	Broen-Lab A/S, Assens, Danmark
Tillverkningsår mån eller annan spårbarhet till tillverkningen:	(t.ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)
Uppgift om krav eller klass, om detta finns:	-
Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:	☩
Certifieringsorgan:	Kiwa Certification AB
Akrediteringsnummer:	1913
Typgodkännande:	TG 1879
Kontrollorgan:	Kiwa Certification AB

CERTIFIKAT

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:

Broen-Lab A/S, Assens, Danmark.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **Kiwa Certification AB** Kontrollavtal: **254/2023, daterat 2023-05-30**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt aktuell kontrollanvisning.

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

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt aktuellt kontrollavtal och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, senast den 15 december, rapportera till Kiwa Certification AB på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakning.

Tillhörande handlingar

Monteringsanvisning – Broen-Lab BioLab Mixer, utgåva: 94G0085 - Se – 18.06.2024

Bedömningsunderlag

Provningsrapport NKB 4 KIWA GmbH PB2024001215 Sample-no 122400015-0003 daterad 2024-05-02.

Provningsrapport "Mechanical mixing valves" enligt EN 817: 2008 KIWA Nederland BV daterad 2024-04-03.

Översiktlig ritning; 2535 271 1035/1037 52B och 2535 272 1035/1037 52B

BOM list för artikel 2535 271 1035/1037 52B och 2535 272 1035/1037 52B

Bedömningsrapport 185/2023 av Kiwa Certification AB daterad 2024-06-26

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: 2024-06-26

Diarienummer: 185/2023

Giltigt till: 2029-06-25



Madeleine Westerholm



Johnny Ostenfeldt