

Boverkets kungörande¹ av tekniska specifikationer m.m. för att införliva rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter

Utkom från trycket
den 21 maj 1999

beslutade den 3 maj 1999.

Med stöd av 38 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. kungör Boverket följande.

I bilaga 1 förtecknas de harmoniserade produktstandarder som publicerats som svensk standard enligt 21 § första stycket 1. förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. Bilagan redovisar också det beslut som publicerats i Europeiska Gemenskapernas Tidning, EGT, om bestyrkande av överensstämmelse.

I bilaga 2 förtecknas de riktlinjer till sådana europeiska tekniska godkännande som antagits av EOTA och som avses 21 § första stycket 2 förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. Bilagan redovisar också det beslut som publicerats i Europeiska Gemenskapernas Tidning, EGT, om bestyrkande av överensstämmelse.

I bilaga 3 förtecknas de godkännandeorgan som utsetts enligt 28 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. för att meddela europeiska tekniska godkännanden.

I bilaga 4 förtecknas de produkter som enligt 33 § förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m. endast behöver tillverkarförsäkran och inte får CE-märkas.

I bilaga 5 förtecknas sådana nationella tekniska specifikationer som publicerats enligt 21 § första stycket 3. förordningen (1994:1215) om tekniska egenskapskrav på byggnadsverk m.m.

¹ Jfr. rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (EGT L 040 , 11/02/1989 s. 0012 - 0026, Celex 389L0106) ändrat genom rådets direktiv 93/68/EEG av den 22 juli 1993 om ändring av direktiv 87/404/EEG (enkla tryckkärl), 88/378/EEG (leksaker säkerhet), 89/106/EEG (byggprodukter), 89/336/EEG (elektromagnetisk kompatibilitet), 89/392/EEG (maskiner), 89/686/EEG (personlig skyddsutrustning), 90/384/EEG (icke-automatiska vågar), 90/385/EEG (aktiva medicintekniska produkter för implantation), 90/396/EEG (anordningar för förbränning av gasformiga bränslen), 91/263/EEG (teleterminalutrustning), 92/42/EEG (nya varmvattenpannor som eldas med flytande eller gasformigt bränsle) och 73/23/EEG (elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser) (EGT L 220 , 30/08/1993 S. 0001 - 0022, Celex 393L0068). Se även europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG av den 22 juni 1998 om ett informationsförfarande beträffande tekniska standarder och föreskrifter EGT L 204 21/07/1998 s. 0037 - 0048, Celex 398L0034)

Bilaga 1

Harmoniserade standarder för byggprodukter med tillhörande beslut om bestyrkande av överensstämmelse (AC-beslut)

Bilaga 2

Riktlinjer för europeiska tekniska godkännanden med tillhörande AC-beslut

Riktlinje	AC-beslut
001 Metallankare för betong	Beslut 96/582/EG – EGT L 254, 08.10.1996 s. 62. Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong
002 System för förseglade glaskonstruktioner	Beslut 96/582/EG - EGT L 254, 08.10.1996 s. 62. Kommissionens beslut av den 24 juni 1996 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong.
003 Byggsatser för invändiga skiljeväggar	Beslut 98/213/EG - EGT L 80, 18.03.1998 s. 41. Kommissionens beslut av den 9 mars 1998 om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande system för förseglade glaskonstruktioner och metallankare för betong.

Bilaga 3

Organ som utfärdar europeiska tekniska godkännanden, ETA, i Sverige.

SITAC AB

Bilaga 4

Produkter av mindre betydelse för hälsa och säkerhet

Bilaga 5

Nationella tekniska specifikationer som antagits som europeiska tekniska specifikationer