

**829****OBWIESZCZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 5 listopada 2004 r.

**w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych państw członkowskich Unii Europejskiej upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych oraz wykazu wytycznych do europejskich aprobat technicznych**

Na podstawie art. 7 ust. 3 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) ogłasza się:

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

- 1) wykaz jednostek organizacyjnych państw członkowskich Unii Europejskiej upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, stanowiący załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) wykaz wytycznych do europejskich aprobat technicznych, stanowiący załącznik nr 2 do obwieszczenia.

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Infrastruktury z dnia 5 listopada 2004 r. (poz. 829)

**Załącznik nr 1**

**WYKAZ JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTW CZŁONKOWSKICH UNII EUROPEJSKIEJ  
UPOWAŻNIONYCH DO WYDAWANIA EUROPEJSKICH APROBAT TECHNICZNYCH**

Lp.	Nazwa	Adres
1	2	3
1	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)	Schenkenstrasse 4, A-1010 Wien
2	BUtgb-Directie Goedkeuring en Voorschriften (DGV) UBAtc-Direction Agrément et Spécifications (DAS)	Wetstraat 155, rue de la Loi B-1040 Brussel/Bruxelles
3	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (TZUS)	Prosecka 811/76a CZ-19000 Praha 9
4	Centrum stavebního inženýrství a.s. (CSI)	Pražská 16/810 CZ-102 21 Praha 10-Hostivař
5	ETA-DANMARK A/S	Venlighedsvej 6 DK-2970 Hørsholm
6	Tallinna Tehnikaülikool	Ehitajate tee 5 EE-19086 Tallinn
7	Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus (VTT)	PO Box 1800 FIN-02044
8	Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	4, Avenue du Recteur Poincaré F-75782 Paris Cedex 16
9	Service d'Etudes Techniques des Routes et Autoroutes (SETRA)	46, Avenue A. Briand BP 100 F-92225 Bagneux
10	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)	Kolonnenstrasse 30 L D-10829 Berlin

1	2	3
11	Hellenic Organization for Standardisation (ELOT)	313 Acharnon Street GR-111 45 Athens
12	Építésügyi Minőségellenorzo Innovációs KHT (ÉMI Kht)	Diószegi út 37 H-1113 Budapest
13	The Icelandic Building Research Institute (IBRI)	RB-Keldnaholt IS-112 Reykjavik
14	Irish Agrément Board (IAB)	Glasnevin IRL-Dublin 9
15	Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore LL. PP. (STC)	Via Nomentana 2 IT-00161 Roma
16	Centro Studi ed Esperienze Antincendi dell'Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (CSEA)	Piazza Scilla 2 IT-00178 Roma — Capannelle
17	Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC)	Via Lombardia 49, Fraz-Sesto Ulteriano IT-20098 San Giuliano Milanese
18	ETA-Latvia Building Department of the Ministry of Economics	Brivibas Street 55/2 Riga LV-1519
19	Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras (SPSC)	Linkmenu 28 LT-08217 Vilnius
20	Laboratoire des Ponts et Chaussées	23, rue du Chemin de Fer, BP 17 L-8057 Bertrange
21	Stichting Bouwkwaliiteit (SBK)	Treubstraat 1 NL-2288 EG Rijswijk
22	INTRON Certificatie BV	Venusstraat 2, NL — 4105 JH Culemborg Postbus 267 NL — 4100 AG Culemborg
23	Stichting Keuringsbureau Hout (SKH)	Het Cambium, Nieuwe Kanall 9C 6709 PA Wageningen P.O. Box 159 6700 AD Wageningen
24	IKOB-BKB BV	Veerhaven 7 Postbus 1836, NL-3000 BV Rotterdam Ambachtsweg 10, Postbus 205, NL-3770 AE Barneveld
25	Certificatie-instelling Stichting BMC	Büchnerweg 3 Postbus 150, NL-2800 AD Gouda
26	Stichting Kwaliteit Gevelbouw (SKG)	Veldzicht 26-30 B Postbus 212, NL-3454 ZL De Meern
27	Kiwa N.V., Certification and Inspection	Sir Winston Churchillaan 273 Postbus 70, NL-2280 AB Bijswijk
28	Norwegian Building Research Institute (NBI)	Forskningsveien 3 b P.O.Box 123 Blindern N-0314 Oslo
29	Instytut Techniki Budowlanej (ITB)	Filtrowa 1 PL-00 611, Warszawa
30	Laboratorio Nacional de Engenharia Civil (LNEC)	Avenida do Brasil 101 P-1700-066 Lisboa
31	Technický a Skúšobný Ústav Stavebný (TSUS)	Studena 3 826 34 Bratislava 29

1	2	3
32	Zavod za Gradbeništvo Slovenije (ZAG)	Dimičeva 12 SI — 1000 Ljubljana
33	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)	Serrano Galvache S/N E-28033 Madrid
34	Institut de Tecnologia de la Construcció de Catalunya (ITeC)	Wellington 19 E — 08018 Barcelona
35	Swedish Institute for Technical Approval in Construction (SITAC)	PO Box 553 S-371 23 Karlskrona
36	British Board of Agrément (BBA)	PO Box 195, Bucknalls Lane Garston, Watford, Herts, WD25 9 BA, UK
37	BRE Certification Ltd., Inc. BRE Certification, LPCB & WIMLAS	Garston, Watford, Herts, WD25 9XX, UK
38	UK CARES	Pembroke House 21 Pembroke Rd., Sevenoaks, Kent TN13 1XR, UK
39	BM TRADA Certification	Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, Bucks HP14 4ND, UK
40	Warrington Certification Limited	Holmesfield Rd., Warrington WAI 2DS, UK

Załącznik nr 2

## WYKAZ WYTYCZNYCH DO EUROPEJSKICH APROBAT TECHNICZNYCH

ETAGs	Tytuł	Miejsce publikacji
1	2	3
ETAG 001-1	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 1: Zagadnienia ogólne	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 001-2	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 2: Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem obrotowym	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 001-3	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 3: Kotwy podcięte	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 001-4	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 4: Kotwy rozporowe z kontrolowaną deformacją	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 001-5	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 5: Kotwy wklejane	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 001-6	Kotwy metalowe do stosowania w betonie. Część 6: Kotwy do zastosowań niekonstrukcyjnych	Dz. Urz. UE C 271 z 12.11.2003
ETAG 002-1	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym. Część 1: Systemy z podparciem i bez podparcia oszklenia	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002

1	2	3
ETAG 002-2	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym. Część 2: Powłoki na systemach aluminiowych	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 002-3	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym. Część 3: Przekładki termiczne	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 003	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 004	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 005	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 006	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 007	Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 008	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 009	Systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 010	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	Dz. Urz. UE C 271 z 12.11.2003
ETAG 011	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 012	Zestawy do wykonywania budynków z bali	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 013	Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 014	Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych	Dz. Urz. WE C 212 z 6.09.2002
ETAG 015	Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania	Dz. Urz. UE C 271 z 12.11.2003

## 830

### OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 3 listopada 2004 r.

#### w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych

Na podstawie art. 33 ust. 1d ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. o Radzie Ministrów (Dz. U. z 2003 r. Nr 24, poz. 199 i Nr 80, poz. 717 oraz z 2004 r. Nr 238, poz. 2390) ustala się wykaz jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub

przez niego nadzorowanych, stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Obrony Narodowej: *J. Szmajdziński*