

829

OBWIESZCZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

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:

¹⁾ 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'Études 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 |