

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

z dnia 18 maja 2011 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, z 2009 r. Nr 18, poz. 97, z 2010 r. Nr 114, poz. 760 oraz z 2011 r. Nr 102, poz. 586) 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 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 216, poz. 1594).

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: *C. Grabarczyk*

Załączniki do obwieszczenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 18 maja 2011 r. (poz. 481)

## Załącznik nr 1

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

Lp.	Nazwa	Adres
1.	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB)	Schenkenstrasse 4 A - 1010 Wien, Austria
2.	Union belge pour l'Agrement technique dans la construction (UBAtc) asbl - Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb) vzw	Rue du Lombard, Lombardstraat 42 1000 Bruxelles, Brussel, Belgia
3.	Central Laboratory - Public Works Department	Old Nicosia – Limassol Road CY-1483 Nicosia, Cypr
4.	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (TZUS) Technical and Test Institute for Construction	Prosecka 811/76a, CZ - 19000 Praha 9, Czechy
5.	Centrum stavebního inženýrství a.s. (CSI) The Centre of Building Construction	Pražská 16/810, CZ - 102 21 Praha 10 – Hostivař, Czechy
6.	ETA-DANMARK A/S	Kollegievej 6 DK - 2970 Charlottenlund, Dania
7.	Tallinna Tehnikaülikool Tallinn University of Technology (TUT)	Ehitajate tee 5, EE - 19086 Tallinn, Estonia
8.	VTT Expert Services Oy	PO BOX 1001, FI-02044 VTT, Finlandia
9.	Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB)	84, avenue Jean Jaurès - Champs sur Marne F-77447 Marne la Vallée cedex 2, Francja
10.	Service d'études sur les transports, les routes et leurs aménagements (SETRA)	46, Avenue A. Briand BP 100 F - 92225 Bagneux, Francja
11.	Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt)	Kolonnenstrasse 30 B, D - 10829 Berlin, Niemcy
12.	Hellenic Organization for Standardisation (ELOT)	313 Acharnon Street, GR - 111 45 ATHENS, Grecja
13.	Építésügyi Minőségellenorzo Innovációs KHT (ÉMI Kht) Non-profit Company for Quality Control and Innovation in Building	Diószegi út 37, H-1113 BUDAPEST, Węgry
14.	Innovation Centre Iceland (NMI)	Keldnaholt, IS - 112 Reykjavik, Islandia
15.	Irish Agrément Board (IAB) National Standards Authority of Ireland	NSAI Agrément, N° 1 Swift Square, Northwood, Santry Dublin 9, Irlandia

16.	Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore LL. PP.(STC)	Via Nomentana 2, IT - 00161 Roma, Włochy
17.	Centro Studi ed Esperienze Antincendi dell Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco (CSEA)	Piazza Scilla 2, IT - 00178 Roma – Capannelle, Włochy
18.	Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC)	Via Lombardia 49, Fraz-Sesto Ulteriano, IT - 20098 San Giuliano Milanese (MI), Włochy
19.	ETA-Latvia Building Department of the Ministry of Economics	Brivibas Street 55/2, Riga LV-1519, Łotwa
20.	Statybos Produkcijos Sertifikavimo Centras (SPSC) SE Certification Centre of Building Products	Linkmenu 28, LT-08217 Vilnius, Litwa
21.	Laboratoire des Ponts et Chaussées	23, rue du Chemin de Fer, BP 17 L - 8057 Bertrange, Luksemburg
22.	Stichting Bouwkwaliiteit (SBK)	Treubstraat 1, NL - 2288 EG Rijswijk, Holandia
23.	INTRON Certificatie BV	Venusstraat 2, NL - 4105 JH Culemborg, Postbus 267 NL - 4100 AG Culemborg, Holandia
24.	Stichting Keuringsbureau Hout (SKH)	Het Cambium, Nieuwe Kanaal 9C, 6709 PA Wageningen, P.O. BOX 159, 6700 AD Wageningen, Holandia
25.	IKOB-BKB BV	Ringveste 1, 3992 DD Houten, Postbus 298, 3990 GB Houten, Holandia
26.	Certificatie-instelling Stichting BMC	Büchnerweg 3, Postbus 150, NL - 2800 AD Gouda, Holandia
27.	Stichting Kwaliteit Gevelbouw (SKG)	Nieuwe Kanaal 9-F, NL - 6709 PA Wageningen, Postbus 362, 6700 AJ Wageningen, Holandia
28.	Kiwa N.V., Certification and Inspection	Sir Winston Churchillaan 273, Postbus 70, NL – 2280 AB Rijswijk, Holandia
29.	TÜV Rheinland Quality (TNO Certification B.V.)	Head office Apeldoorn: Boogschutterstraat 11A, P.O. Box 541, 7300 AM Apeldoorn, Holandia
30.	SINTEF Building and Infrastructure (SINTEF)	Forskningveien 3B (visiting address) Postboks 124, Blindern N - 0314 OSLO, Norwegia
31.	Instytut Techniki Budowlanej (ITB)	Ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska
32.	Laboratorio Nacional de Engenharia Civil (LNEC)	Avenida do Brasil 101, P - 1700 - 066 Lisboa, Portugalia
33.	Technický a Skúšobný Ústav Stavebný (TSUS) Building Testing & Research Institute	Studená 3, 821 04 Bratislava, Słowacja

## WYKAZ WYTICZNYCH DO EUROPEJSKICH APROBAT TECHNICZNYCH\*)

Lp.	Numer ETAG	Tytuł
1.	ETAG 001	Kotwy metalowe do stosowania w betonie
2.	ETAG 002	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (SSGS)
3.	ETAG 003	Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych
4.	ETAG 004	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi
5.	ETAG 005	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej
6.	ETAG 006	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie
7.	ETAG 007	Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna
8.	ETAG 008	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych
9.	ETAG 009	Systemy szalunków traconych z pustaków, płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu
10.	ETAG 010	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe
11.	ETAG 011	Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy
12.	ETAG 012	Zestawy do wykonywania budynków z bali
13.	ETAG 013	Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji
14.	ETAG 014	Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych
15.	ETAG 015	Trójwymiarowe łączniki mechaniczne do konstrukcji drewnianych
16.	ETAG 016	Kompozytowe płyty warstwowe
17.	ETAG 017	Zestawy „Venture” – prefabrykowane elementy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych
18.	ETAG 018	Wyroby ogniochronne
19.	ETAG 019	Prefabrykowane płyty warstwowo-żebrowe z materiałów drewnopochodnych
20.	ETAG 020	Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie
21.	ETAG 021	Zestawy do wykonywania chłodni
22.	ETAG 022	Zestawy wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg pomieszczeń mokrych
23.	ETAG 023	Prefabrykowane moduły budynków

24.	ETAG 024	Budynki o konstrukcji szkieletowej z betonu
25.	ETAG 025	Budynki o konstrukcji szkieletowej z metalu
26.	ETAG 026	Wyroby do uszczelnień ogniochronnych
27.	ETAG 027	Wyroby do zabezpieczeń przed obrywami skalnymi
28.	ETAG 029	Kotwy wklejane do konstrukcji murowych
29.	ETAG 031	Zestawy wyrobów do izolacji dachów odwróconych
30.	ETAG 033	Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, наносzone w postaci płynnej.

\*) Wymienione wytyczne do europejskich aprobat technicznych zostały opublikowane na stronie internetowej Europejskiej Organizacji ds. Aprobat Technicznych: [www.eota.be](http://www.eota.be)