



Jadwiga Fangrat\*

Piotr Maciejak\*\*

## GRUPA JEDNOSTEK NOTYFIKOWANYCH DO DYREKTYWY BUDOWLANEJ CPD I UDZIAŁ INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ W JEJ PRACACH

Budowanie wspólnego europejskiego rynku wyrobów budowlanych nie jest procesem zakończonym. Ponad dwadzieścia lat funkcjonowania dyrektywy budowlanej (CPD) nie przyniosło spodziewanych efektów. Czy jej zastąpienie przez rozporządzenie 305/11 (CPD) poprawi sytuację? To pokaże czas. Tak jak pokazał, że niektóre z narzędzi wprowadzonych dyrektywą wytrzymały próbę czasu, w tym zharmonizowane specyfikacje techniczne i instytucja Jednostek Notyfikowanych. W artykule znalazły się informacje o platformie ich współpracy – Grupie Jednostek Notyfikowanych do dyrektywy CPD, jej strukturze, zadaniach i efektach ponad dziesięcioletniej pracy oraz roli ITB w tym procesie.

### Wykaz zastosowanych skrótów:

- AoC – *Attestation of Conformity* (atestacja zgodności)  
AVoCP – *Attestation and Verification of Constancy of Performance* (Ocena i Weryfikacja Stałości Właściwości Użytkowych)  
CEN – *Comité Européenn de Normalisation* (Europejski Komitet Normalizacyjny)  
CIRCABC – *Communication and Information Resource Centre for Administrations, Businesses and Citizens* (Centrum zasobów dotyczących komunikacji i informacji dla organów administracji, przedsiębiorstw i obywateli – internetowa platforma m.in. Grupy Jednostek Notyfikowanych)  
CPD – *Construction Products Directive 89/106/EEG* (dyrektywa dotycząca wyrobów budowlanych)  
CPR – Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. *ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EEG*

---

\* dr – Pełnomocnik Dyrektora ds. Współpracy z Zagranicą i Promocji ITB

\*\* mgr inż. – Zakład Certyfikacji ITB

EA	– <i>European co-operation for Accreditation</i>
EOTA	– <i>European Organisation for Technical Approval</i> (Europejska Organizacja ds. Aprobata Technicznych)
ETA	– <i>European Technical Approval</i> (europejska aprobata techniczna, tzw. euroaprobata – jeden z rodzajów „zharmonizowanej specyfikacji technicznej”)
FPC	– <i>Factory Production Control</i> (Zakładowa Kontrola Produkcji)
GNB	– <i>Group of Notified Bodies</i> (Grupa Jednostek Notyfikowanych)
GNB-CPD AG	– <i>Advisory Group of Notified Bodies to CPD</i> (Grupa Doradcza Jednostek Notyfikowanych do CPD)
SCC	– <i>Standing Committee on Construction</i> (Stały Komitet Budownictwa)
SG	– Grupa Sektorowa Jednostek Notyfikowanych
SH	– Grupa Sektorowa (Horyzontalna) Jednostek Notyfikowanych (szczególny rodzaj SG)
GP	– <i>Guidance Paper</i> (dokument informacyjny)
hEN	– zharmonizowana norma europejska – jeden z rodzajów „zharmonizowanej specyfikacji technicznej”
ITT	– <i>Initial Type Testing</i> (wstępne badania typu)
NB	– <i>Notified Body</i> (jednostka notyfikowana)

## 1. Wprowadzenie

Dyrektywy unijne stanowią jeden z głównych środków tworzenia i kształtowania wspólnego europejskiego rynku. Państwa członkowskie są zobligowane do wprowadzenia zawartych w nich postanowień do swoich systemów prawnych. Stąd też często pojawiający się w odniesieniu do dyrektyw slogan *Common Tools for Different Rules*, który można tłumaczyć jako „wspólne środki na różne przypadki”. Te „różne przypadki” to krajowe regulacje prawne i inne wymagania odnoszące się do udostępniania i stosowania wyrobów. „Wspólne środki” to w przypadku wyrobów budowlanych narzędzia proponowane przez CPD [1], mające na celu zapewnić ich swobodny przepływ między krajami Unii, czyli przede wszystkim:

- zharmonizowane specyfikacje techniczne (zharmonizowane normy wyrobów – hEN oraz europejskie aprobaty techniczne),
- systemy atestacji zgodności (patrz tabl. 1),
- jednostki notyfikowane,
- oznakowanie CE – najbardziej rozpoznawalne.

W założeniu, wyrób budowlany posiadający oznakowanie CE może być wprowadzony do obrotu w dowolnym kraju Unii. Aby można było wyrób oznakować CE, należy przeprowadzić stosowną procedurę atestacji zgodności, która w większości przypadków przewiduje udział strony trzeciej, w tym przypadku jednostki notyfikowanej. Zakres tego udziału precyzują systemy atestacji przewidziane dla danego wyrobu w powiązaniu z jego zamierzonym zastosowaniem, wskazane w odpowiedniej zharmonizowanej specyfikacji technicznej. Systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych określone zostały w załączniku III-2 do CPD [1].

Z dniem 1 lipca 2013 r. dyrektywa CPD zostanie zastąpiona rozporządzeniem CPR [2] i wraz z nim systemy „atestacji zgodności” zostaną zastąpione przez systemy „oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych”.

Tablica 1. Systemy atestacji zgodności (AoC) według dyrektywy CPD oraz systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVoCP) według CPR

Table 1. Systems of attestation of conformity (AoC) according to CPD and systems of assessment and verification of constancy of performance (AVoCP) according to CPR

Zadania		Zadania producenta			Zadania notyfikowanej jednostki			
wg CPD	wg CPR	ZKP	ITT	badania próbek wg planu	ITT	badania kontrolne próbek	wstępna inspekcja i ocena ZKP	nadzór nad ZKP
			ustalenie typu wyrobu		ustalenie typu wyrobu			
Systemy AoC (wg CPD) i AVoCP (wg CPR)	1+	+	—	+	+	+	+	+
	1	+	—	+	+	—	+	+
	2+	+	+	+	—	—		+
	3	+	—	—	+	—	—	—
	4	+	+	—	—	—	—	—

## 2. Rola i wymagania stawiane jednostkom notyfikowanym

Institucja jednostek notyfikowanych nie jest specyficzna tylko dla sektora budowlanego. W przewodniku KE do wdrażania dyrektyw opartych na „nowym podejściu i globalnym podejściu” określono wytyczne dotyczące zarówno powoływania jednostek notyfikowanych, jak i zapewnienia ich współpracy. Postanowienia dotyczące NB działających w ramach CPD znajdują się w dokumentach informacyjnych KE do CPD oznaczonych jako A: „Wyznaczanie jednostek upoważnionych do działania w obszarze dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych” [3] i K: „Systemy oceny zgodności oraz rola jednostek notyfikowanych w ramach dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych” [4].

Jednostki notyfikowane to w kontekście CPD jednostki certyfikujące i laboratoria badawcze desygnowane przez kraje członkowskie poprzez akt autoryzacji do pełnienia roli „strony trzeciej” w systemach atestacji zgodności. Minimalne wymagania dotyczące jednostek notyfikowanych zostały określone w załączniku IV do CPD [1] i obejmują:

- posiadanie personelu oraz niezbędnych środków i wyposażenia,
- kompetencje techniczne i wiarygodność zawodową personelu,
- bezstronność pracowników i personelu technicznego w prowadzeniu badań, przygotowywaniu sprawozdań, wydawaniu świadectw i sprawowaniu nadzoru, przewidzianych niniejszą dyrektywą w stosunku do wszystkich środowisk, grup i osób bezpośrednio lub pośrednio związanych z wyrobami budowlanymi,

- zachowywanie tajemnicy zawodowej przez personel,
- posiadanie ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej.

Zakres powyższych wymagań znalazł odbicie w przepisach poszczególnych krajów członkowskich. W Polsce – w ustawie o systemie oceny zgodności [5] oraz, w odniesieniu do dyrektywy CPD, w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE [6].

Dyrektywa CPD, a tym samym również między innymi wymienione rozporządzenie zostaną z dniem 1 lipca 2013 r. w pełni zastąpione przez CPR [2], które uszczegóławia minimalne kryteria określone w CPD, wprowadzając praktycznie wymóg posiadania przez jednostki notyfikowane akredytacji, obowiązujący w Polsce od początku funkcjonowania europejskiego systemu. Warto zwrócić również uwagę na fakt, iż CPR zawiera postanowienia dotyczące koordynacji działań jednostek notyfikowanych „w formie grupy jednostek notyfikowanych”. Jest to ewidentne wzmocnienie pozycji GNB, która do tej pory funkcjonowała w oparciu o postanowienia dokumentów niższej rangi.

Każda jednostka certyfikująca czy laboratorium badawcze, autoryzowane przez krajowe organy (w Polsce przez Ministerstwo Gospodarki), uzyskują status jednostki notyfikowanej poprzez formalne zgłoszenie (notyfikację) do Komisji Europejskiej.

Celem powołania instytucji jednostek notyfikowanych było zapewnienie spójnego podejścia do kwestii oceny zgodności w ramach europejskiego systemu. Stąd też oprócz określenia minimalnych wymagań, które muszą one spełniać, oraz formalizmu ich desygnowania, zadbano o zapewnienie platformy współpracy między nimi, powołując Grupę Jednostek Notyfikowanych do CPD.

### **3. Zadania i organizacja Grupy Jednostek Notyfikowanych (NB-CPD)**

Grupa Jednostek Notyfikowanych w ramach CPD stanowi platformę współpracy pomiędzy jej członkami, członkami stowarzyszonymi oraz obserwatorami reprezentującymi zarówno udziałowców branży budowlanej, jak i samą Komisją Europejską. Jej głównym zadaniem jest zapewnienie, że jednostki notyfikowane w całej Unii działają w jednakowy sposób.

Podstawowe zadania Grupy Jednostek Notyfikowanych to:

- rozwijanie wzajemnego zaufania i przejrzystości pomiędzy wszystkimi jednostkami notyfikowanymi i ich jednostkami autoryzującymi, odpowiedzialnymi za funkcjonowanie krajowych NB w państwach członkowskich,
- ustalenie i wdrożenie jednolitych zasad i procedur postępowania oraz wymagań w zakresie atestacji zgodności przez wszystkie NB,
- zapewnienie wszystkim zainteresowanym stronom właściwych informacji dotyczących zakresu działania i kompetencji poszczególnych NB oraz rodzaju świadczonych przez nie usług,

- wkład w opracowywanie norm i wytycznych EOTA w zakresie objętym działalnością jednostek notyfikowanych.

Zadania te realizowane są między innymi poprzez:

- udział w ostatnich etapach opracowywania zharmonizowanych specyfikacji technicznych (odpowiednio precyzyjne zapisy dotyczące oceny zgodności w hEN i ETAG nie będą wymagały ich doprecyzowania w innych dokumentach niższej rangi),
- współpracę z europejskimi stowarzyszeniami producentkami i autorami specyfikacji technicznych w celu uwzględnienia ich uwag i w konsekwencji wsparcia w opracowywaniu stanowisk,
- informowanie Komisji oraz SCC o problemach i zagrożeniach związanych z działalnością NBs,
- dokumentowanie swoich prac w formie stanowisk (*Position Papers*) do wykorzystywania przez NBs w codziennej praktyce.

Konieczność opracowywania stanowisk będących w większości przypadków dokumentami interpretacyjnymi do zharmonizowanych specyfikacji wynika z faktu, iż zapisy tych ostatnich nie są w wielu przypadkach wystarczająco jednoznaczne. W założeniu część merytoryczna wypracowanych stanowisk ma być włączana do hEN przy okazji ich okresowego przeglądu, tak by eliminować potrzebę ich interpretacji.

Jakkolwiek stosowanie *Position Papers* przez jednostki notyfikowane nie ma charakteru obowiązkowego, to wpisuje się w tak zwaną dobrą praktykę, która oprócz zapewnienia spójnego podejścia przez jednostki, sprawia, że ich działania nie mają charakteru nadinterpretacji i są dobrze uzasadnione w perspektywie włączenia ich postanowień do dokumentów odniesienia.

Współpraca jednostek notyfikowanych odbywa się na trzech poziomach organizacyjnych:

- Grupy Doradczej – GNB-CPD AG (zasięg europejski),
- Grup Sektorowych (SG i SH) (zasięg europejski),
- krajowych Grup Zwierciadlanych.

W ramach poszczególnych grup powoływane są zespoły robocze do realizacji określonych zadań, których efektem jest z reguły opracowanie pierwszych projektów stanowisk.

GNB-CPD AG złożona jest z przedstawicieli państw członkowskich reprezentujących krajowe grupy jednostek notyfikowanych (tzw. *Mirror Groups* czyli Grupy Zwierciadlane) oraz obserwatorów z KE, CEN, organizacji producentów i, ostatnio, EA. Przewodniczącą GNB-CPD AG wybierany jest większością głosów członków reprezentujących poszczególne państwa. Grupa ta spotyka się planowo dwa razy w roku, a do jej zadań należy koordynacja współpracy NBs z Komisją Europejską i państwami członkowskimi, opiniowanie i zatwierdzanie dokumentów przygotowanych w Grupach Sektorowych oraz tworzenie własnych dokumentów dotyczących funkcjonowania GNB i stosowania postanowień wynikających z przepisów regulujących działanie GNB, czyli CPD i CPR.

Grupy Sektorowe to 21 grup obejmujących zakresem swojego działania określone kategorie wyrobów i 2 grupy horyzontalne, zajmujące się tematyką przekrojową – badaniami właściwości ogniowych oraz emisją i zawartością substancji niebezpiecznych. Ich wykaz wraz z zakresami działania przedstawiono w tablicy 2 [7].

Tablica 2. Wykaz Grup Sektorowych Jednostek Notyfikowanych wraz z ich zakresem działania  
 Table 2. Sector Groups of the Group of Notified Bodies with their scopes of activity

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
<b>SG01 – WYROBY WYKOŃCZENIOWE</b>	
Wyroby gipsowe (patrz także SH02)	Okladziny tynkowe z dodatkiem istotnych pomocniczych wyrobów
Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	Panele
	Sufity podwieszane (zestawy)
	Płytki, panele
	Profile mocujące Ramy zawieszenia
Pokrycia dachów, świetliki, okna połaciowe i wyroby pomocnicze (patrz także SH01, SH012)	Blachy płaskie i profilowane
	Systemy wejść dachowych, przejść i podparć pod stopy, Haki i zakotwienia zabezpieczające
Samonośne półprzezroczyste zestawy dachowe – z wyjątkiem zestawów ze szkła (ETAG)	—
Lepiszcza konstrukcyjne	Kleje do płytek
Zestawy przegród wewnętrznych (ETAG)	—
Lekkie płyty samonośne (ETAG)	—
<b>SG02 – CEMENTY, KRUSZYWA I ZAPRAWY</b>	
Cement, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne	Cementy (zwykłe, specjalne, glinowe, murarskie) Wapna budowlane
	Hydrauliczne spoiwa drogowe
Wyroby murarskie i związane	Fabryczne, projektowane zaprawy murarskie
Kruszywa	Kruszywa do betonów, zapraw i zaczynów; mieszanek bitumicznych i wykończeń powierzchni; niezwiązanych i związanych hydraulicznie mieszanek; podbudów kolejowych
Wyroby do betonu, zaprawy i zaczynu cementowego	Domieszki
	Dodatki (typu I i II)
	Włókna
	Wyroby do zabezpieczenia i naprawy betonu
Spoiva konstrukcyjne	Kleje konstrukcyjne do betonu
<b>SG03 – KOMINY I PRZEWODY DYMOWE</b>	
Kominy, przewody dymowe i wyroby specjalne	Kominy prefabrykowane, wkłady kominowe, kominy wielopowłokowe, segmenty kominowe jednościanowe, zestawy kominów wolnostojących i przylegających

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
Urządzenia grzewcze	Na paliwa stałe i ciekłe oraz bez wewnętrznego źródła energii
<b>SG04 – URZĄDZENIA RUCHU DROGOWEGO</b>	
Osprzęt drogowy	Znaki drogowe, znaki i urządzenia kontrolne ruchu drogowego, słupy drogowe oświetleniowe, systemy ograniczające drogę, systemy ograniczające ciągi ruchu pieszego, w tym balustrady kładek dla pieszych
	Materiały granulowane (drobiny szklane i kruszywa antypoślizgowe oraz ich mieszanki)
	Urządzenia i bariery przeciwhałasowe, ekrany przeciwołnieniowe
Zestawy zabezpieczające przed obrywami skalnymi (ETAG)	—
<b>SG05 – OKŁADZINY I ŚCIANY KURTYNOWE</b>	
Ściany kurtynowe	Zestawy ścian kurtynowych
Systemy ze szkła konstrukcyjnego, uszczelniającego (ściany kurtynowe) (ETAG)	Zestawy – typu II i IV Zestawy – typu I i III
<b>SG06 – DRZWI I OKNA</b>	
Drzwi, okna, żaluzje, bramy i okucia	Drzwi, bramy i okna (z okuciami lub bez nich) oraz osprzęt do drzwi i bram
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez nich)
	Okna (z okuciami lub bez nich)
<b>SG07 – STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE</b>	
Stałe urządzenia gaśnicze	Elementy i zestawy do: – wykrywania pożaru i alarmu pożarowego – tłumienia i gaszenie pożaru – tłumienia wybuchów Wyroby do kontroli rozprzestrzeniania dymu i ognia
<b>SG08 – ELEMENTY MOCUJĄCE</b>	
Metalowe kotwy do betonu (ETAG)	Metalowe kotwy do betonu (typ ciężki)
Metalowe kotwy do betonu mocujące w systemach lekkich (ETAG)	—
Kotwy z tworzyw sztucznych do betonu i elementów murowych (ETAG)	—
Kotwy z tworzyw sztucznych do mocowania ETICS (systemów ociepleń) (ETAG)	—
Metalowe kotwy iniekcyjne do elementów murowych (ETAG)	—

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
SG09 – SZKŁO	
Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i z bloczków szklanych (patrz również SH02)	Płaskie lub łukowe panele szklane, elementy ze szkła izolacyjnego, płyty ścienne z bloczków szklanych
	Płaskie lub łukowe panele szklane, elementy ze szkła izolacyjnego, płyty ścienne z bloczków szklanych, szkło kanałowe
	Płaskie lub łukowe panele szklane (specjalnie obrabiane), szkło kanałowe, elementy ze szkła izolacyjnego, bloczki szklane, płyty ścienne z bloczków szklanych
SG10 – ELEMENTY MUROWE	
Elementy murowe i wyroby związane	Elementy murowe kategorii I (patrz SH02 dla kategorii II)
	Ściąg, taśmy rozciągane, wieszaki kotwowe, wsporniki, kątowniki podpierające, podkładowe zbrojenie spoinowe i nadproża
SG11 – MEMBRANY I GEOTEKSTYLIA	
Membrany	Przeciwwilgociowe pokrycia uszczelniające
	Pokrycia dachowe
	Podkłady dachowe
	Warstwy paroprzepuszczalne
	Paroszczelne warstwy muru
Geotekstyli	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geotekstyli, geokompozyty, geomembrany i geosiatki
Wyroby drogowe	Wodoszczelne wyroby i zestawy do jezdni mostowych
Zestawy uszczelniające do dachów w postaci ciekłej (ETAG)	—
Pokrycia dachowe, świetliki dachowe, okna połaciowe i podrzędne wyroby	Asfaltowe masy uszczelniające do dachów
Systemy mechanicznie napinanych giętkich wodoszczelnych membran dachowych (ETAG)	—
Wylewane zestawy wodoszczelne do jezdni mostowych (ETAG)	—
Wodoszczelne pokrycia do łązienek i ścian (ETAG)	—



Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
<b>SG12 – RURY, ZBIORNIKI I ZWIĄZANE WYROBY INŻYNIERSKIE</b>	
Wyroby inżynierii sanitarnej	Zestawy do stacji przepompowni ścieków i zakładów odprowadzania lotnych zanieczyszczeń
	Zestawy i elementy do zakładów oczyszczania ścieków i urządzenia odprowadzania ścieków <i>in situ</i> : komory fermentacyjne
	Prefabrykowane przewody drenażowe
Studzienki kanalizacyjne i rewizyjne	Pokrywy studzienek
Rury, zbiorniki i wyroby związane nieprzeznaczone do kontaktu z wodą pitną	Zestawy, rury, zbiorniki, zawory, zasuwy, wodomierze, urządzenia ochronne i osłaniające, uszczelnienia, pokrycia, żywice
Wyroby budowlane przeznaczone do kontaktu z wodą pitną	Zestawy (rur i zbiorników); rury; zbiorniki; zawory, krany, pompy, mierniki przepływowe, wyroby i urządzenia do zabezpieczania; mocowania, kleje, złącza; uszczelki i wyroby uszczelniające; membrany, żywice
<b>SG13 – PREFABRYKATY BETONOWE</b>	
Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego, lekkiego, ciężkiego i autoklawizowanego	Wszystkie elementy konstrukcyjne (w szczególności płyty stropowe sprężone, słupy i maszty z wyłączeniem słupów oświetleniowych do stosowania w pasie ruchu drogowego), pale fundamentowe, płyty zamykające, elementy kratownic, belki i płyty stropowe, liniowe elementy konstrukcyjne (belki, słupy), elementy dachów, silosy (z wyłączeniem zbiorników na ciecz), schody, jezdnie mostowe i przepusty
<b>SG14 – STAL ZBROJENIOWA I SPRĘŻAJĄCA DO BETONU</b>	
Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu	Stal do zbrojenia betonu (pręty, druty, stal w kręgach, siatki zgrzewane, kratownice)
	Stal do sprężania betonu (druty, pręty, sploty, kable)
Zestawy do sprężania po stwardnieniu betonu (ETAG)	—
<b>SG15 – WYROBY DO BUDOWY DRÓG</b>	
Wyroby do budowy dróg	Bitumy (np. czyste bitumy, modyfikowane polimerami, fluksowane, asfalty naturalne)
	Mieszanki bitumiczne (np. betony asfaltowe zawierające bardzo miękkie asfalty i cienkowarstwowe, asfalty porowate, asfaltowe masy uszczelniające, kamienne asfaltowe masy uszczelniające, asfalty walcowane na gorąco)
	Wyroby do obróbki powierzchniowej (np. dywaniki, wyroby do napraw i utrwalania nawierzchni)

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
Bardzo cienkie warstwy betonów asfaltowych (ETAG)	—
<b>SG16 – ŁOŻYSKA KONSTRUKCYJNE</b>	
Łożyska konstrukcyjne i wyroby przeciwsejsmiczne	—
Złącza dylatacyjne stosowane w mostach drogowych i kolejowych pod obciążeniem dynamicznym (ETAG)	—
<b>SG17 – METALOWE WYROBY KONSTRUKCYJNE</b>	
Metalowe wyroby konstrukcyjne i podrzędne	Konstrukcyjne elementy i profile metalowe: walcowane na gorąco, kształtowane na zimno i inne elementy/ profile o różnych kształtach, wyroby płaskie, pręty itp. zabezpieczone i nie zabezpieczone antykorozyjnie
	Elementy konstrukcyjne metalowe: wykończone wyroby metalowe, takie jak kratownice, siatki, słupy, schody, pale gruntowe, pale nośne,
	Metalowe konstrukcje sufitów podwieszonych
	Elementy spawane
	Metalowe łączniki konstrukcyjne
Kleje konstrukcyjne	Kleje konstrukcyjne do metali
<b>SG18 – WYROBY KONSTRUKCYJNE Z DREWNA</b>	
Wyroby konstrukcyjne z drewna	Klejone laminowane wyroby konstrukcyjne i inne klejone wyroby – elementy i zestawy (również zabezpieczone przed działaniem ognia i przed korozją biologiczną) Elementy mostowe, kratownicowe, stropowe, podłogowe, dachowe (belki, łuki, słupy itp.) Zestawy: kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy
	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego j.w. + legary drewniane
	Słupy drewniane
Łączniki do drewnianych elementów konstrukcyjnych	Płytki ścinane, łączniki ząbkowane, płytki gwoździowane. Łączniki do drewna, obejmę
Kleje budowlane	Kleje konstrukcyjne do drewna
Prefabrykowane zestawy schodów (ETAG)	—
Belki i słupy z lekkich kompozytów drewnianych (ETAG)	—
Prefabrykowane, naprężone poszycia nośne na bazie drewna (ETAG)	—

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
Przestrzenne płytki gwoździowane (ETAG)	—
SG19 – WYROBY DO IZOLACJI CIEPLNEJ	
Wyroby do izolacji cieplnej	Fabryczne i wykonane <i>in situ</i> wyroby do izolacji cieplnej
Pokrycia dachów i ścian	Klejone fabrycznie lub płyty warstwowe
Systemy i zestawy do izolacji cieplnej zewnętrznej z tynkiem (ETAG)	—
Nienośne stałe zestawy żaluzjowe, Systemy oparte na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych i betonu (ETAG)	—
Zestawy do wykonywania okładzin ścian zewnętrznych (ETAG)	—
Zestawy do izolacji dachów odwróconych (ETAG)	—
SG20 – PŁYTY DREWNOPOCHODNE	
Płyty drewnopochodne (patrz także SH02)	Surowe, powlekane i lakierowane lub laminowane płyty drewnopochodne
SG21 – ZESTAWY BUDOWLANE	
Prefabrykowane zestawy ramowe z drewna (ETAG)	—
Prefabrykowane zestawy budowlane z dłuźyc drewnianych (ETAG)	—
Zestawy z betonowych i metalowych ram (ETAG)	—
Zestawy do prefabrykowanych magazynowych pomieszczeń chłodniczych (ETAG)	—
Zestawy do prefabrykowanych budynków chłodni magazynowych (ETAG)	—
Zestawy schodów prefabrykowanych (ETAG)	—
SH01 – SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE	
Posadzki (patrz także SH02)	Sztywne wyroby posadzkowe
	Sprężyste i tekstylne pokrycia podłogowe oraz wyroby do podłogowych pasów kierunkowych
Wykończenie wewnętrznych i zewnętrznych ścian i sufitów (patrz także SG01, SH02)	Sufity podwieszane (zestawy), panele, gonty, płytki dachowe i okładzinowe, sidingi

Grupa wyrobów	Podgrupa wyrobów
Pokrycia dachowe, świetliki dachowe, okna połaciowe i związane z nimi wyroby (patrz także SG01, SG02)	—
Zestawy przegród wewnętrznych (patrz także SG01)	—
Kable zasilające i do przesyłania danych (patrz także SH02)	—
SH02 – POŻAR	
Przegrody pożarowe, uszczelnienia ogniowe, wyroby ogniochronne (ETAG)	Przegrody pożarowe, uszczelnienia ogniowe, wyroby ogniochronne (włączając pokrycia)
Wyroby z gipsu (patrz także SG01)	—
Urządzenia sanitarne	Modułowe publiczne toalety, prefabrykowane uchwyty toaletowe
Płyty drewnopochodne (patrz także SG20)	Surowe, powlekane i lakierowane lub laminowane płyty drewnopochodne
Elementy murowe i związane z nimi wyroby (patrz także SG10)	Elementy murowe (kategorii I i II) zawierające materiał izolacyjny na licu, które może być narażone na działanie ognia
Posadzki (patrz także SH01)	—
Wykończenie wewnętrznych i zewnętrznych ścian i sufitów (patrz także SG01, SH02)	—
Pokrycia dachowe, świetliki dachowe, okna połaciowe i związane z nimi wyroby (patrz także SG01, SG02)	—
Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem cementowym (patrz także SG02)	—
Rury, zbiorniki i podrzędne wyroby nie mające kontaktu z wodą, przeznaczone do żywienia ludzi (patrz także SG12)	—
Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i z bloczków szklanych (patrz także SG09)	Płaskie lub łukowe panele szklane, elementy ze szkła izolacyjnego, płyty ściennie z bloczków szklanych
	Płaskie lub łukowe panele szklane, elementy ze szkła izolacyjnego, płyty ściennie z bloczków szklanych, szkło kanałowe
Kable zasilające i do przesyłania danych (patrz także SH01)	—

Posiedzenia Grup Sektorowych odbywają się w zależności od potrzeb determinowanych przez dynamikę zmian zharmonizowanych specyfikacji oraz problemy pojawiające się w działalności jednostek. Nie bez znaczenia jest również stopień zaangażowania samych jednostek notyfikowanych. O ile udział w pracach Grupy Doradczej odbywa się za pośrednictwem reprezentantów, o tyle bezpośredni udział delegatów jednostek notyfikowanych w pracach Grup Sektorowych i Horyzontalnych jest praktycznie nielimitowany. Odmowa udziału w posiedzeniu może nastąpić tylko w sytuacji, gdy liczba zgłoszeń przekracza możliwości lokalowe organizatorów. Są to przypadki bardzo rzadkie, choć jednostek notyfikowanych do CPD jest kilkaset. Wykaz wszystkich jednostek notyfikowanych znajduje się na stronie internetowej NANDO: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm>.

Oprócz bezpośrednich spotkań, wymianę informacji pomiędzy upoważnionymi przedstawicielami jednostek zapewnia platforma internetowa CIRCABC, umożliwiającą między innymi dostęp do kompletu dokumentów związanych z działalnością NBs.

Oprócz platformy CIRCABC, do której dostęp jest ograniczony praktycznie do reprezentantów jednostek notyfikowanych, wszyscy zainteresowani mogą – po formalnym zalogowaniu się – korzystać ze strony <http://www.gnb-cpd.eu/>. Znaleźć tam można wiele pożytecznych informacji dotyczących działalności GNB, teksty wszystkich zatwierdzonych stanowisk oraz różne zestawienia, w tym między innymi wykaz hEN i ETAG przypisanych poszczególnym Grupom Sektorowym.

#### 4. Efekty prac

Do dnia 1 października 2012 r. zatwierdzonych zostało ponad 160 stanowisk GNB, w tym 121 przygotowanych przez Grupy Sektorowe, 29 przez SH02, a 11 przez AG. Kolejnych 60 znajduje się w opracowaniu.

Oprócz oficjalnych stanowisk publikowane są również dokumenty regulujące zasady pracy (*Internal Regulations*) [7], [8–10], dokumenty zawierające bieżące zestawienia (*Monitoring Reports*) – m.in. [11] oraz pokaźna liczba dokumentów związana z bieżącą pracą GNB, czyli wszelkiego rodzaju opinie, uwagi, interpelacje czy zapytania adresowane do SCC, samej Komisji czy EA.

Wykaz zatwierdzonych stanowisk oraz wybranych dokumentów będących w opracowaniu zamieszczono w tablicy 3 [11]. Brak wypracowanych stanowisk przez SG 03 i SG 08 to przykład zarówno braku palących potrzeb, jak i umiarkowanej aktywności jednostek, natomiast w przypadku SG14 to dotkliwy brak zharmonizowanych specyfikacji technicznych. Osobny przypadek stanowi grupa SH01, której pierwsze posiedzenie odbyło się dopiero w 2011 r.

Tablica 3. Wykaz zatwierdzonych stanowisk Grupy Doradczej i Grup Sektorowych oraz wybranych dokumentów będących w opracowaniu [11]

Table 3. List of the published position papers of the Advisory Group and Sector Groups, as well as a selection of draft documents [11]

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
1	Zasady numerowania certyfikatów zgodności	NB-CPD/AG/03/001r1
2	Przewodnik dla jednostek notyfikowanych dotyczący atestacji zgodności w ramach dyrektywy wyroby budowlane 89/106/CPD	NB-CPD/AG/03/002r2
3	Wzory europejskich certyfikatów zgodności	NB-CPD/AG/03/003r6
4	Lista pytań kontrolnych do stosowania przy wstępnej inspekcji zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz w ramach nadzoru nad ZKP	NB-CPD/AG/03/004r2
5	Wykorzystywanie wyposażenia badawczego producenta przez jednostki notyfikowane	NB-CPD/AG/03/005r2
6	Wykorzystywanie danych historycznych przez jednostki notyfikowane w procesach oceny zgodności z hEN prowadzących do oznakowania CE	NB-CPD/AG/03/006r1
7	Współdzielone i kaskadowe badania typu	NB-CPD/AG/06/007
8	Wytyczne dla jednostek notyfikowanych dotyczące zadań w procesach certyfikacji wyrobów (w ramach systemów 1+, 1, 2+ i 2) znakowanych własną marką przy znacznym udziale podwykonawstwa produkcji	NB-CPD/AG/07/008r1
9	Konsekwencje dla jednostek notyfikowanych wynikające z poprawek, zmian i aktualizacji norm zharmonizowanych	NB-CPD/AG/08/009r1
<b>SG01 – MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE</b>		
1	Sufity podwieszane – wymagania i metody badań: przegląd zapisów normy EN 13964 wymagających uszczegółowienia wraz z propozycjami rozwiązań	NB-CPD/SG01/04/013r1
2	<i>EN 14041 – Pytania i odpowiedzi</i>	<i>w opracowaniu</i>
3	<i>EN 492 – Instalacja i mocowanie płytek włóknisto-cementowych</i>	<i>w opracowaniu</i>
4	<i>EN 494 – Instalacja i mocowanie profilowanych płyt włóknisto-cementowych</i>	<i>w opracowaniu</i>
5	<i>EN 12467 – Instalacja i mocowanie płaskich płyt włóknisto-cementowych</i>	<i>w opracowaniu</i>
<b>SG02 – CEMENT, KRUSZYWA, ZAPRAWY I WYROBY ZWIĄZANE Z BETONEM</b>		
1	Procedura atestacji zgodności cementów (EN 197-1, EN-197-4, EN 14216, EN 413-1, EN 14647 i EN 15743)	NB-CPD/SG02/03/001r1
2	Procedury certyfikacji ZKP domieszek do betonu, zapraw i zaczynów iniekcyjnych (EN 934-2, EN 934-3, EN 934-4 i EN 934-5)	NB-CPD/SG02/03/002r2

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
3	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji kruszyw (EN 12620, EN 13043, EN 13055-1, EN 13139, EN 13383-1, EN 13242 i EN 13450)	NB-CPD/SG02/04/010
4	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji wapna budowlanego (EN 459-1)	NB-CPD/SG02/04/011r1
5	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji zapraw murarskich (EN 998-2)	NB-CPD/SG02/04/012r3
6	Certyfikacja popiołu lotnego do betonu (EN 450-1)	NB-CPD/SG02/06/019r1
7	Wyroby i systemy do napraw konstrukcji betonowych (EN 1504-2, EN 1504-3, EN 1504-4, EN 1504-5, EN 1504-6 i EN 1504-7)	NB-CPD/SG02/06/037
8	Certyfikacja pyłu krzemionkowego do betonu (EN 13263-1)	NB-CPD/SG02/07/044r1
9	Certyfikacja granulowanego żużla wielkopieczowego (EN 15167-1)	NB-CPD/SG02/07/055r1
<b>SG03 – KOMINY I PRZEWODY KOMINOWE</b>		
1	<i>Kominy i przewody kominowe</i>	<i>w opracowaniu</i>
2	<i>Procedury badawcze – testy bezpieczeństwa</i>	<i>w opracowaniu</i>
<b>SG04 – URZĄDZENIA RUCHU DROGOWEGO</b>		
1	Zadania związane z ITT materiałów do poziomego oznakowania (do posypywania) dróg (EN 1423)	NB-CPD/SG04/09/071
2	Słupy oświetleniowe (EN 40-5, 6 & 7)	NB-CPD/SG04/09/073
3	Badania drogowych urządzeń przeciwhałasowych (EN 14388)	NB-CPD/SG04/09/072
4	Certyfikacja systemów ograniczających drogę (EN 1317-5)	NB-CPD/SG04/10/074r2
5	Stałe pionowe znaki drogowe (EN 12899-1)	NB-CPD/SG04/10/075
<b>SG05 – OKŁADZINY ELEWACYJNE I ŚCIANY OSŁONOWE</b>		
1	Systemy szklenia ze spoiwem konstrukcyjnym – ścieżki prowadzące do oznakowania CE (ETAG 002)	NB-CPD/SG05/03/007
2	<i>Definiowanie rodzin wyrobów, EXAP i pobieranie próbek (EN 13830)</i>	<i>w opracowaniu</i>
3	<i>EN 13830: Kaskadowe ITT</i>	<i>w opracowaniu</i>
4	<i>EN 13830: Przewodność cieplna</i>	<i>w opracowaniu</i>
5	<i>EN 13830: Korzystanie z wyposażenia badawczego producenta</i>	<i>w opracowaniu</i>
<b>SG06 – DRZWI I OKNA</b>		
1	Modyfikacje metod badawczych zawiasów jednoosiowych (EN 1935)	NB-CPD/SG06/05/015
2	Certyfikacja zamków mechanicznych wraz z zaczepami (EN 12209)	NB-CPD/SG06/06/016r2

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
3	Wytyczne dla Jednostek Notyfikowanych oceniających zgodność zawiasów jednoosiowych (EN 1935)	NB-CPD/SG06/06/018
4	Wykorzystanie wyposażenia badawczego producenta do badań drzwi przemysłowych i bram (EN 13241-1)	NB-CPD/SG06/09/068
5	Drzwi i bramy przemysłowe i garażowe – interpretacja punktu 4.2.5 „Geometria oszklenia/elementów szklanych” normy EN 13241-1	NB-CPD/SG06/08/056
6	Certyfikacja przytrzymywaczy elektrycznych otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych (EN 1155)	NB-CPD/SG06/08/059r1
7	Kryteria dotyczące przepuszczalności powietrza (EN 14351-1)	NB-CPD/SG06/08/061
8	Interpretacja wyników badań odporności na wielokrotne otwieranie i zamykanie okien (EN 1191) (EN 14351-1)	NB-CPD/SG06/09/066
9	Metody kalibracji pomiarów właściwości cieplnych (EN 13241-1)	NB-CPD/SG06/11/080
10	Ustanowienie ogólnej klasyfikacji odporności na obciążenie wiatrem wg EN 12210:1999 (EN 13241-1:2006)	NB-CPD/SG06/11/081
11	Obliczeniowe wyznaczanie właściwości cieplnych (EN 13241-1)	NB-CPD/SG06/11/078
12	Kryteria odporności na obciążenie wiatrem (EN 14351-1)	NB-CPD/SG06/11/082
13	Traktowanie niewentylowanych prostokątnych otworów przy obliczaniu właściwości cieplnych zgodnie z projektem EN ISO 10077-2:2010 (EN 13241-1:2006)	NB-CPD/SG06/11/083
14	Klasyfikacja „zdolności do zwolnienia” drzwi zewnętrznych otwieranych ręcznie wyposażonych w okucia przeciwpaniczne (EN 179, EN 1125 i EN 1935)	NB-CPD/SG06/11/084
15	Przeklasyfikowywanie przepuszczalności powietrza w odpowiedzi na zachowanie się pod obciążeniem wiatrem (EN 14351-1 i EN 12210)	NB-CPD/SG06/11/079
16	Przemysłowe, komercyjne i garażowe bramy – Wykorzystanie urządzeń badawczych producenta do badań przepuszczalności powietrza, odporności na obciążenie wiatrem i przepuszczalności wody (EN 13241-1:2003)	NB-CPD/SG06/12/088
17	Nośność urządzeń zabezpieczających – określanie najbardziej niekorzystnej konfiguracji do badań i kryterium wytrzymałości progowej (EN 14351-1 p. 4.8)	NB-CPD/SG06/12/089
18	Prześwity brane pod uwagę przy określaniu długości złączy i powierzchni związanej z przepuszczalnością powietrza (EN 1926 i EN 12207)	NB-CPD/SG06/12/090
19	Rozwiązania dotyczące niespójności metody badania wodoszczelności (EN 12489:2000) i klasyfikacji (EN 12424:2000)	NB-CPD/SG06/12/092
20	Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym do stosowania na drogach ewakuacyjnych (EN 1125) i zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane kławką lub płytką naciskową stosowane na drogach ewakuacyjnych	NB-CPD/SG06/12/093



Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
21	Klasyfikacja okien i drzwi przesuwanych, ze szczególnym uwzględnieniem odporności na wielokrotne zamykanie/otwieranie oraz określania wartości U (EN 14351-1)	NB-CPD/SG06/12/095
22	<i>Stosowanie powołań niedatowanych oraz wykorzystanie starych wartości Uf do deklarowania wartości Uw</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG07 – STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE		
1	Wytyczne dla jednostek notyfikowanych dotyczące wymagań odnośnie badań i zakładowej kontroli produkcji dla nowych i modyfikowanych stałych urządzeń gaśniczych	NB-CPD/SG07/03/005
2	Badania i procedury certyfikacji hydrantów wewnętrznych z węzami półsztywnymi i płasko składanymi (EN 621-1 i EN 621-2)	NB-CPD/SG07/05/014
3	Certyfikacja central automatycznego sterowania dla urządzeń gaśniczych gazowych (EN 12094-1)	NB-CPD/SG07/09/062
4	Certyfikacja systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła (seria norm EN 12101)	NB-CPD/SG07/09/063r1
5	Autonomiczne czujki dymu (EN 14604)	NB-CPD/SG07/09/064
SG08 – ELEMENTY MOCUJĄCE		
1	<i>ZKP śrub kotwiących</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG09 – SZKŁO		
1	Próbki szkła termicznie hartowanego do badania emisyjności według EN 12898 oraz świetlnych i słonecznych właściwości według EN 410 (EN 12150-2, EN 13024, EN 14179, EN 14321, prEN 15682 and prEN 15683)	NB-CPD/SG09/09/065
2	<i>Procedury obliczeniowe wykorzystujące EN 410 i EN 673 (EN 1279-5)</i>	<i>w opracowaniu</i>
3	<i>Zakres oceny przy certyfikacji zgodności wyrobów ze szkła</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG10 – ELEMENTY MUROWE		
1	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji elementów murowych kategorii I (seria norm EN 771)	NB-CPD/SG10/03/006r1
2	Ocena zgodności elementów murowych (seria norm EN 771)	NB-CPD/SG10/12/091
SG11 – MEMBRANY I GEOTEKSTYLIA		
1	Kwestionariusz sprawdzenia zakładowej kontroli produkcji w celu oznakowania CE geosyntetyków i wyrobów pokrewnych (normy od EN 13249 do EN 13257 i EN 13265)	NB-CPD/SG11/03/004
SG12 – RURY, ZBIORNIKI I ZWIĄZANE ELEMENTY INSTALACYJNE		
1	<i>Efektywność hydrauliczna i pojemność nominalna (EN 12566-1)</i>	<i>w opracowaniu</i>
2	<i>Małe przydomowe oczyszczalnie ścieków (EN 12566-3)</i>	<i>w opracowaniu</i>

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
SG13 – PREFABRYKATY Z BETONU		
1	Certyfikacja ZKP prefabrykatów z betonu objętych mandatem M100	NB-CPD/SG13/10/076
SG14 – STAL ZBROJENIOWA I SPRĘŻAJĄCA		
1	<i>Wymagania dotyczące ZKP (EN 10080)</i>	<i>w opracowaniu</i>
2	<i>Dane historyczne (EN 10080 i EN 10138)</i>	<i>w opracowaniu</i>
3	<i>Metody statystyczne (EN 10080)</i>	<i>w opracowaniu</i>
4	<i>Azot w stali (EN 10080)</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG15 – WYROBY DO BUDOWY DRÓG		
1	Mieszanki bitumiczne – Zakładowa kontrola produkcji według EN 13108-21 (EN 13108 części 1-7)	NB-CPD/SG15/07/049
2	<i>Utrwalanie powierzchniowe (EN 12271)</i>	<i>w opracowaniu</i>
3	<i>Emulsje bitumiczne i lepiszcza (EN 13808, EN 14733 i EN 15322)</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG16 – ŁOŻYSKA KONSTRUKCYJNE		
1	Wykorzystanie danych historycznych w oparciu o DIN 4141-14/-140 na potrzeby badań typu (EN 1337-3)	NB-CPD/SG16/06/038
2	Częstotliwość inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-3)	NB-CPD/SG16/06/039
3	Częstotliwość inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-4)	NB-CPD/SG16/06/040
4	Łożyska konstrukcyjne – Łożyska garnkowe – Wyjaśnienia zapisów załącznika D dotyczących określania momentu odporowego oraz określenie częstotliwości inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-5)	NB-CPD/SG16/06/041
5	Częstotliwość inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-6)	NB-CPD/SG16/06/042
6	Częstotliwość inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-7)	NB-CPD/SG16/06/043
7	Łożyska konstrukcyjne – Łożyska prowadzące i łożyska blokujące – częstotliwość inspekcji w ramach ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji ZKP (EN 1337-8)	NB-CPD/SG16/09/070
8	Zawartość certyfikatów zgodności (wszystkie zharmonizowane części norm serii EN 1337)	NB-CPD/SG16/09/094
SG17 – WYROBY KONSTRUKCYJNE Z METALU		
1	Wytyczne dotyczące oceny ZKP	NB-CPD/SG17/06/017
2	Wytyczne dotyczące oceny materiałów do spawania (EN 13479)	NB-CPD/SG17/09/060

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
3	Certyfikacja ZKP elementów konstrukcyjnych wykonanych ze stali i aluminium (EN 1090)	NB-CPD/SG17/09/069r1
4	Wytyczne dotyczące oceny ZKP kształtowników zamkniętych wykonanych ze stali niestopowych i drobnoziarnistych (EN 10210-1 i EN 10219)	NB-CPD/SG17/08/057
5	Wytyczne dotyczące oceny ZKP konstrukcyjnych zestawów śrubowych (EN 14399-1 i EN 15048-1)	NB-CPD/SG17/08/058
6	Wytyczne dotyczące oceny ZKP wyrobów stalowych – procesy hartowania i odpuszczania (EN 10343)	NB-CPD/SG17/12/087
SG18 – WYROBY KONSTRUKCYJNE Z DREWNA		
1	Certyfikacja ZKP drewna konstrukcyjnego sortowanego wytrzymałościowo (EN 14081-1)	NB-CPD/SG18/07/051
2	Certyfikacja ZKP w zakresie wymagań dotyczących wytrzymałości i sztywności prefabrykowanych elementów konstrukcyjnych łączonych płytkami kolczastymi przy uwzględnieniu GP „L” (EN 14250)	NB-CPD/SG18/09/067
3	Certyfikacja drewna klejonego warstwowo (EN 14080)	NB-CPD/SG18/07/052
4	Certyfikacja ZKP łączników do drewna w postaci wytłaczanych metalowych płytek (EN 14545)	NB-CPD/SG18/07/053
5	Certyfikacja ZKP przestrzennych płytek gwoździowanych (ETAG 015)	NB-CPD/SG18/07/054
6	<i>Drewno konstrukcyjne łączone na mikrowczepy (EN 15497)</i>	<i>w opracowaniu</i>
7	<i>Drewno konstrukcyjne o przekroju kołowym (EN 14544)</i>	<i>w opracowaniu</i>
8	<i>Prefabrykowane elementy ścian konstrukcyjnych, podłóg i sufitów (EN 14732)</i>	<i>w opracowaniu</i>
9	<i>Łączniki (EN 14592)</i>	<i>w opracowaniu</i>
SG19 – WYROBY DO IZOLACJI TERMICZNEJ		
1	Wytyczne dla Jednostek Notyfikowanych dotyczące przejściowych ustaleń związanych z oznakowaniem CE wyrobów do izolacji termicznej budynków (normy od EN 13162 do EN 13172)	NB-CPD/SG19/03/003r1
2	Wytyczne dla jednostek notyfikowanych dotyczące przejściowych postanowień związanych z oznakowywaniem CE wyrobów do izolacji termicznej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (normy od EN 14303 do EN 14309, EN 14313 i EN 14314)	NB-CPD/SG19/03/086
3	ITT wyrobów do izolacji termicznej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych (normy od EN 14303 do EN 14309, EN 14313 i EN 14314)	NB-CPD/SG19/11/085

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
SG20 – PŁYTY DREWNOPOCHODNE		
1	Procedury dla jednostek notyfikowanych dotyczące oceny zgodności płyt drewnopochodnych (EN 13986)	NB-CPD/SG19/10/077
2	<i>Reakcja na ogień i EXAP</i>	w opracowaniu
SG21 – ZESTAWY BUDOWLANE		
1	Zestawy budowlane (ETAG 007 i 012)	NB-CPD/SG21/07/050
SH02 – OGIEŃ		
1	Stanowisko dotyczące zawierania w raportach klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów objętych systemem 3 dla których deklarowana jest klasa od A1 do C (wszystkie specyfikacje zawierające postanowienia dotyczące reakcji na ogień)	NB-CPD/SH02/06/020
2	Jednostki prowadzące badania reakcji na ogień i odporności ogniowej oraz wydające raporty klasyfikacyjne dla rozszerzonych zastosowań (wszystkie specyfikacje zawierające postanowienia dotyczące reakcji na ogień i odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/021
3	Wykorzystanie krajowych danych z badań na poparcie rozszerzonych zastosowań wyników badań ogniowych (wszystkie specyfikacje odnoszące się do właściwości ogniowych)	NB-CPD/SH02/06/022
4	Zasady rozszerzania stosowania wyników badań elementów ognioodpornych – Wymagania ogólne (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/023
5	Zasady rozszerzania stosowania wyników badań elementów ognioodpornych – Przegrody (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/024
6	Zasady rozszerzania stosowania wyników badań elementów ognioodpornych – Ekrany szklane (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/025
7	Zasady rozszerzania stosowania wyników badań elementów ognioodpornych – Uszczelniacze penetrujące (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/026
8	Badania ogniowe i raport klasyfikacyjny dla wyrobów z wełny mineralnej (EN 13162)	NB-CPD/SH02/06/027
9	Prezentacja klasyfikacji odporności ogniowej w raportach klasyfikacyjnych zgodnych z EN 13501-2 (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/028
10	Klasyfikacja związana z rozszerzonym zastosowaniem (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/029
11	Badanie ogniowe i raport klasyfikacyjny dla wyrobów izolacyjnych z porowatych tworzyw sztucznych o przewidywanej reakcji na ogień E lub E-d2	NB-CPD/SH02/06/030
12	Badania ogniowe i raport klasyfikacyjny dla drewnianych wyrobów podłogowych (EN 14342)	NB-CPD/SH02/06/032

Grupa Doradcza		
Lp.	Tytuł dokumentu	nr referencyjny
13	Badania ogniowe i raport klasyfikacyjny dla elastycznych, włókienniczych i laminowanych wyrobów podłogowych (EN 14041)	NB-CPD/SH02/06/033
14	Format raportów klasyfikacyjnych reakcji na ogień (wszystkie specyfikacje odnoszące się do reakcji na ogień)	NB-CPD/SH02/06/034
15	Format raportów klasyfikacyjnych odporności ogniowej (wszystkie specyfikacje odnoszące się do odporności ogniowej)	NB-CPD/SH02/06/035
16	Raport z badań reakcji na ogień klejów do płytek, posadzek oraz okładzin ściennych i sufitowych (EN 12004)	NB-CPD/SH02/06/036
17	Zasady rozszerzania stosowania wyników badań elementów ognioodpornych – Sufity podwieszane (EN 13964)	NB-CPD/SH02/07/045
18	Interpretacja drugorzędowego składnika w przypadku wyrobów posiadających perforacje (wszystkie specyfikacje odnoszące się do reakcji na ogień)	NB-CPD/SH02/07/046r1
19	Ogólne wytyczne dotyczące raportów z badań i klasyfikacyjnych oraz procedur instalacji i mocowania próbek – Badania reakcji na ogień (wszystkie specyfikacje odnoszące się do reakcji na ogień)	NB-CPD/SH02/07/048
20	<i>Stanowisko zalecające użytkownikom sprawdzanie możliwości wykorzystywania raportów z badań starszych niż 5 lat</i>	<i>w opracowaniu</i>

W okresie ostatnich trzech lat spotkania AG NB-CPD były zdominowane perspektywą zastąpienia dyrektywy CPD przez rozporządzenie CPR. Na etapie opiniowania projektu CPR Grupa Jednostek Notyfikowanych zgłosiła kilkaset uwag i komentarzy do jego kolejnych wersji. Po opublikowaniu rozporządzenia w lipcu 2011 r., wysiłki Grupy Doradczej koncentrowały się na konsekwencjach wpływu zmiany otoczenia prawnego na działalność jednostek notyfikowanych. Ostatnie trzy posiedzenia AG poprzedzone były konferencjami poświęconymi CPR. Specjalną uwagę poświęcono kwestii akredytacji do celów notyfikacji oraz nowym rozwiązaniom, które wejdą w życie po 1 lipca 2013 r., w szczególności zastąpieniu „systemów atestacji zgodności” przez „systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych”, oraz możliwości stosowania procedur uproszczonych.

## 5. Polska Grupa Jednostek Notyfikowanych i działalność ITB

Wszystkie jednostki notyfikowane stają się automatycznie członkami krajowych Grup Zwierciadlanych – w naszym kraju nazwaną po prostu Polską Grupą Jednostek Notyfikowanych do CPD (PGJN). Została ona powołana do życia po przystąpieniu Polski do UE w maju 2004 r.

Jej działania koordynuje przedstawiciel Polski w Grupie Doradczej Jednostek Notyfikowanych delegowany przez ministra właściwego do spraw budownictwa. Od począt-

ku rolę tę pełnią przedstawiciele Instytutu Techniki Budowlanej: w latach 2003-2004, w roli obserwatora – Jadwiga Tworek, od maja 2004 r. w roli pełnoprawnego przedstawiciela – Jadwiga Fangrat, a od roku 2012 – Piotr Maciejak. Funkcjonowanie PGJN jest regulowane przez „Zasady działania Polskiej Grupy Jednostek Notyfikowanych w zakresie dyrektywy 89/106/EWG” przyjęte na posiedzeniu, które odbyło się 22 marca 2006 r. w siedzibie ITB przy ul. Filtrowej 1 w Warszawie [12]. Zasadniczym celem działania PGJN jest wypracowywanie wspólnych stanowisk (przynajmniej przez formalny brak sprzeciwu), które prezentowane są przez przedstawiciela Polski na posiedzeniach GNB-CPD AG. Ponadto PGJN stanowi platformę wymiany doświadczeń i opinii między innymi w zakresie prowadzonych badań i inspekcji (auditów). Jej posiedzenia odbywają się planowo dwa razy do roku w okresie poprzedzającym spotkania AG. Do chwili obecnej odbyło się w sumie 14 posiedzeń PGJN. Dokumenty związane z jej działalnością są publikowane na stronie ITB w dedykowanej zakładce pod adresem <http://www.itb.pl/polska-grupa-jednostek-notyfikowanych-pgjn>.

Instytut Techniki Budowlanej aktywnie uczestniczył i uczestniczy nadal w pracach Grup Sektorowych o szczególnym znaczeniu w kontekście prowadzonej działalności – przede wszystkim SH02, SG06 i SG07. Na uwagę zasługuje również aktywność w ramach SG12 – w roku 2012 Instytut był gospodarzem posiedzenia grupy roboczej działającej w jej ramach (wiosną gościliśmy również uczestników spotkania SG07). Od pierwszego posiedzenia w lipcu 2011 r. ITB jest bezpośrednio reprezentowane w SH01.

Z satysfakcją należy podkreślić konsekwentną, otwartą politykę informacyjną prowadzoną przez nasz Instytut – na swojej stronie internetowej w sekcji „Dokumenty Unii Europejskiej/GNB – Grupa Jednostek Notyfikowanych” zamieszczane są teksty zatwierdzonych stanowisk GNB oraz protokoły z posiedzeń Grupy Doradczej.

## 6. Podsumowanie i wnioski

Przywołany na wstępie slogan *Common Tools for Different Rules*, niektórzy tłumaczą jako *Jedno lekarstwo na różne choroby*, poddając pod wątpliwość możliwość realnego zbliżenia systemów prawnych państw członkowskich na tyle, aby wspólny rynek stał się rzeczywistością. Nie sposób nie przyznać tutaj sceptykom pewnej dozy racji. Historia ostatnich lat pokazała, że narzędzia proponowane przez CPD okazały się niewystarczające, aby osiągnąć zamierzony cel, tj. między innymi zapewnić swobodny przepływ towarów między krajami Unii. W dalszym ciągu wyroby budowlane mające „paszport” w postaci oznakowania CE trafiają na lokalne bariery związane ze specyficznymi regulacjami dotyczącymi ich stosowania czy tradycjami związanymi z koniecznością posiadania określonych poświadczeń.

Z dniem 1 lipca 2013 r. dyrektywa CPD zostanie w pełni zastąpiona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającą dyrektywę Rady 89/106/EWG. To bardziej „twarde” rozwiązanie. W tym przypadku wszystkie kraje członkowskie muszą wprowadzić je do swoich systemów

prawnych w niezmienionym brzmieniu. Czy tym razem proponowane narzędzia pozwolą skuteczniej wprowadzić w życie ideę wspólnego rynku wyrobów budowlanych? Nadchodzące lata zweryfikują zamiary twórców systemu. Mamy oczywiście obawy, ale zarazem przekonanie, że jest to krok w dobrym kierunku. Wraz z nowymi regulacjami nie zmieniają się rozwiązania, które sprawdziły się jako narzędzia skutecznie wspierające ideę wspólnego rynku – zharmonizowane specyfikacje techniczne, systemy atestacji zgodności (po pewnych modyfikacjach) oraz instytucja jednostek notyfikowanych.

## Bibliografia

- [1] Dyrektywa Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych państw członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych (CPD)
- [2] Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (CPR)
- [3] Guidance Paper A Wyznaczanie jednostek upoważnionych do działania w obszarze dyrektywy dotyczącej wyrobów budowlanych
- [4] Guidance Paper K Role and tasks of the Notified Bodies under the CPD
- [5] Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. (Dz.U. 2002 nr 166 poz. 1360) (z późn. zmianami)
- [6] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności, oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz.U. 2004 nr 195 poz. 2011)
- [7] NB-CPD/IR/3r1 – *Terms of Reference for SGs*
- [8] NB-CPD/IR/1 – *Membership of the GNB-CPD*
- [9] NB-CPD/IR/2 – *Terms of Reference for AG*
- [10] NB-CPD/IR/4r1 – *Guidance for SGs on their role and working methods*
- [11] NB-CPD/M03 Nov 2012 – *State of play of GNB-CPD papers*
- [12] Fangrat J.: Analiza, opracowanie i wdrożenie systemu uregulowań zwiększających innowacyjność i konkurencyjność sektora wyrobów budowlanych (Prace Grupy Jednostek Notyfikowanych). Praca badawcza. Sprawozdanie roczne, s.159, 2006, maszyn., biblioteka ITB

GROUP OF NOTIFIED BODIES FOR THE CONSTRUCTION PRODUCTS  
DIRECTIVE CPD AND THE PARTICIPATION OF BUILDING RESEARCH INSTITUTE  
IN ITS WORK

Summary

The formation of the common European market of construction products has not been finished yet. The system based on the Construction Products Directive, which has been functioning for over twenty years, has not been fruitful enough. The question whether replacing the CPD by regulation 305/11 will improve the situation will be verified in the nearest future. What we know at the moment is that some of the tools introduced by the CPD have been verified positively, including harmonized standards and notified bodies. The article contains information about the platform of their cooperation – Group of Notified Bodies to CPD, as well as its structure, tasks, and results of its members' efforts and the role the ITB has played in the process.

*Praca wpłynęła do Redakcji 12 XI 2012 r.*