

- [STRONA GŁÓWNA](#)
- [WIEDZA O BUDOWNICTWIE](#)
- [DOKUMENTY UNII EUROPEJSKIEJ](#)
- Wyroby budowlane objęte harmonizacją europejską

# Wyroby budowlane objęte harmonizacją europejską

Komisja Europejska jest zdania, że jak największa liczba wyrobów budowlanych powinna być objęta zharmonizowanymi normami, opracowywanymi przez Europejski Komitet Normalizacyjny CEN . Zlecenie skierowane do CEN, zwane mandatem, wiąże się z przyznaniem środków na wykonanie objętych nim zadań. Procedura udzielania zlecenia (mandatu) i zasady działania CEN w obszarze prac normalizacyjnych finansowanych przez Komisję Europejską są ściśle regulowane a sama procedura jest wieloetapowa i złożona. W wyniku mandatów opracowywane są normy europejskie przewidziane do harmonizacji z **rozporządzeniem nr 305/2011 (CPR)**.

- [Mandaty dla CEN na opracowanie norm zharmonizowanych](#)
- 

Analogiczne mandaty (zlecenia) kierowane były przez Komisję Europejską do Europejskiej Organizacji ds. Aprobat Technicznych (EOTA) jako podstawa do opracowania Wytycznych do europejskich aprobat technicznych na wyroby budowlane nie objęte normami.

- [Mandaty dla EOTA na opracowanie Wytycznych](#)
- 

Zmiany wprowadzone przez rozporządzenie nr 305/2011 powodują, że nowa organizacja EOTA nie będzie już opracowywać wytycznych, a nowy dokument Europejskiej Oceny Technicznej będzie wydawany na podstawie wcześniej opracowanego Europejskiego Dokumentu Oceny.

- [Europejskie Dokumenty Oceny](#)
- 

Zakres działania europejskich Jednostek Oceny Technicznej określono w Załączniku IV do rozporządzenia nr 305/2011, podającym grupy wyrobów budowlanych, dla których możliwe jest upoważnienie JOT do udzielania EOT.

- **Lista grup wyrobów**

**UWAGA: Lista grup wyrobów, których może dotyczyć upoważnienie JOT nie powinna być traktowana jako zamknięta lista wyrobów budowlanych. Nadrzędną rolę pełnią w tym zakresie definicje wyrobu budowlanego i zestawu, określone w art. 2 p. 1) i 2) rozporządzenia nr 305/2011.**

---

# MANDATY DLA CEN

## Mandaty dla CEN na opracowanie norm zharmonizowanych

### [Aktualna baza mandatów Komisji Europejskiej](#)

#### Wykaz mandatów udzielonych CEN

- [Mandat 100](#) - Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i z autoklawizowanego betonu komórkowego
- [Mandat 101](#) - Drzwi, okna, żaluzje, bramy i ich okucia budowlane
- [Mandat 102](#) - Membrany
- [Mandat 103](#) - Wyroby do izolacji cieplnej
- [Mandat 104](#) - Łożyska konstrukcyjne
- [Mandat 105](#) - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne
- [Mandat 106](#) - Wyroby gipsowe
- [Mandat 107](#) - Geotekstyli
- [Mandat 108](#) - Ściany osłonowe
- [Mandat 109](#) - Wyroby służące do wykrywania i sygnalizacji pożaru, stałe urządzenia gaśnicze i ich podzespoły, wyroby służące do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz tłumienia wybuchu
- [Mandat 110](#) - Urządzenia sanitarne
- [Mandat 111](#) - Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego
- [Mandat 112](#) - Wyroby konstrukcyjne z drewna i wyroby pomocnicze
- [Mandat 113](#) - Płyty drewnopochodne
- [Mandat 114](#) - Cement, wapna budowlane i spoiwa hydrauliczne

- [Mandat 115](#) - Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu
- [Mandat 116](#) - Wyroby murarskie i wyroby związane
- [Mandat 117](#) - Horyzontalne uzupełnienie do mandatów dla CEN/CENELEC dotyczących wykonania prac normalizacyjnych przeznaczonych do wykorzystania przy ocenie wyrobów budowlanych ze względu na ich odporność ogniową (lista wyrobów budowlanych, dla których CEN powinien opracować zasady klasyfikacji)
- [Mandat 118](#) - Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków
- [Mandat 119](#) - Wyroby podłogowe i posadzkowe
- [Mandat 120](#) - Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze
- [Mandat 121](#) - Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów
- [Mandat 122](#) - Wyroby do pokryć dachowych, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze
- [Mandat 123](#) - Poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów
- [Mandat 124](#) - Wyroby do budowy dróg
- [Mandat 125](#) - Kruszywa
- [Mandat 126](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102 i M/103
- [Mandat 127](#) - Kleje budowlane
- [Mandat 128](#) - Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem
- [Mandat 129](#) - Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń
- [Mandat 130](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102, M/103, M/105, M/106 i M/109 dot. substancji niebezpiecznych
- [Mandat 131](#) - Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze - nie kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi

- [Mandat 132](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119
- [Mandat 133](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów
- [Mandat 134](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów
- [Mandat 135](#) - Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych
- [Mandat 136](#) - Wyroby budowlane mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi
- [Mandat 137](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/102, M/103, M/105, M/106, M/108, M/110, M/112, M/113, M/116, M/119, M/120, M/122, M/124, M/126, M/127, M/128, M/129, M/131, M/132 i M/133
- [Mandat 138](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/103
- [Mandat 139](#) - Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/100, M/106, M/109, M/110 i M/125
- [Mandat 443](#) - Kable zasilające, sterujące i telekomunikacyjne
- [Mandat 474](#) - Uszczelnienia do zastosowań niekonstrukcyjnych w złączach budynków i powierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego

**Mandat 100 - Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i z autoklawizowanego betonu komórkowego - [część 1](#), [część 2](#) (✘), .pdf)**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <b>M<br/>100</b> | <a href="#">CONSTRUCT 94/125</a><br>(✘ ang., pdf)            | Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, lekkiego i z autoklawizowanego betonu komórkowego |
| <b>M<br/>126</b> | <a href="#">CONSTRUCT 98/290<br/>rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Dot. systemu oceny zgodności dla elementów ścian nienośnych - Załącznik 3                  |
| <b>M<br/>130</b> | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>(✘ ang., pdf)            | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4  |
| <b>M<br/>139</b> | <a href="#">CONSTRUCT 01/472<br/>rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Poprawka wprowadza nienośne elementy ścienne   |

|   |   |  |
|---|---|--|
| - | <a href="#">CONSTRUCT 03/617 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Uzupełnienie do mandatu M 100 wprowadzające prefabrykowane garaże betonowe do mandatów 1/33; 4/33 i 5/33 oraz płyty nawierzchniowe do mandatu 5/33 |
|---|---|--|

**Mandat 101 - [Drzwi, okna, żaluzje, bramy i ich okucia budowlane](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawek Construct 09/874, M/293 i M/465]**

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| <b>M 101</b>                 | <a href="#">CONSTRUCT 94/125</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                           | Drzwi, okna, żaluzje, bramy i ich okucia budowlane   |
| <b>M 126</b>                 | <a href="#">CONSTRUCT 98/290 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                    | Dot. systemu oceny zgodności dla elementów ścian nienośnych - Załącznik 3  |
| <b>M 130</b>                 | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                           | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4  |
| <b>M 293</b><br><b>M 465</b> | -<br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)<br>-<br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiany wynikające z wprowadzenia postanowień dyrektywy 2010/11 w odniesieniu do urządzeń zabezpieczających okna przed otwarciem przez dzieci |
| -                            | <a href="#">CONSTRUCT 09/874</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                           | Zmiany dot. wykorzystania ciepła pochodącego ze światła słonecznego  |

**Mandat 102 - [Membrany](#) (, .pdf)**

|              |   |  |
|--------------|---|--|
| <b>M 102</b> | <a href="#">CONSTRUCT 94/125</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Membrany   |
| <b>M 126</b> | <a href="#">CONSTRUCT 98/290 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Dot. systemu oceny zgodności - Załącznik 3                                 |
| <b>M 130</b> | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4                              |
| <b>M 137</b> | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 103 - [Wyroby do izolacji cieplnej](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/103 rev.1]**

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| M 103        | <a href="#">CONSTRUCT 94/125</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby do izolacji cieplnej            |
| M 103 rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/875</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiany dot. substancji niebezpiecznych |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| M 126       | <a href="#">CONSTRUCT 98/290 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Dot. systemu oceny zgodności - Załącznik 3   |
| M 130       | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4  |
| M 137       | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3             |
| M 138       | <a href="#">CONSTRUCT 00/396</a><br>(M 138, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/103   |
| M 138 rev.1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/850</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Poprawka wprowadzająca lekkie ekspandowane kruszywa                                    |
| M 367       | <a href="#">CONSTRUCT 04/659</a><br>(M 138, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Zmiana wprowadza nową dodatkową właściwość: możliwość żarzenia się wyrobów budowlanych |

**Mandat 104 - [Łożyska konstrukcyjne](#) (, .pdf)**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 104 | <a href="#">CONSTRUCT 95/123A</a><br>(M 104, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Łożyska konstrukcyjne  |
| M 132 | <a href="#">CONSTRUCT 98/309</a><br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)   | Poprawka wprowadza urządzenia zabezpieczające przed wstrząsami sejsmicznymi - mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119 |

**Mandat 105 - [Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/442]**

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| M 105                 | <a href="#">Skonsolidowana wersja uwzględniająca poprawki (2004)</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne                               |
| M 105                 | <a href="#">CONSTRUCT 95/132B rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                             | Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne                               |
| <a href="#">M 442</a> | -<br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Zmiana wprowadzająca klasy w zakresie odporności na pożar sadzy (2009)     |
| M 130                 | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                                     | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4                              |
| M 137                 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)                                     | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| - | <a href="#">CONSTRUCT 03/615 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Uzupełnienie dotyczące stosowania wymagań dot. oporu przepływu i przewodności cieplnej tylko w odpowiednich przypadkach |
|---|---|---|

**Mandat 106 - [Wyroby gipsowe](#) (, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 106 | <a href="#">CONSTRUCT 95/132C rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby gipsowe   |
| M 130 | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4                              |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |
| M 139 | <a href="#">CONSTRUCT 01/456 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Poprawka wprowadza wyroby odlewane z gipsu zbrojonego włóknami             |

**Mandat 107 - [Geotekstyli](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/386]**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 107 | <a href="#">CONSTRUCT 95/145B rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Geotekstyli   |
| M 386 | <a href="#">CONSTRUCT 05/717</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Zmianado mandatu 107 wprowadzająca nową właściwość użytkową |

**Mandat 108 - [Ściany osłonowe](#) (, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 108 | <a href="#">CONSTRUCT 95/145D rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Ściany osłonowe  |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 109 - [Wyroby służące do wykrywania i sygnalizacji pożaru, stałe urządzenia gaśnicze i ich podzespoły, wyroby służące do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz tłumienia wybuchu](#) (, .pdf)**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| M<br>109 | <a href="#">CONSTRUCT 96/167A</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)       | Wyroby służące do wykrywania i sygnalizacji pożaru, stałe urządzenia gaśnicze i ich podzespoły, wyroby służące do kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu oraz tłumienia wybuchu |
| M<br>130 | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. substancji niebezpiecznych - Załącznik 4   |
| M<br>139 | <a href="#">CONSTRUCT 01/457 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Poprawka wprowadza nowe grupy wyrobów   |

**Mandat 110 - [Urządzenia sanitarne](#) (, .pdf)**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 110 | <a href="#">CONSTRUCT 96/167C</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)       | Urządzenia sanitarne   |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3   |
| M 139 | <a href="#">CONSTRUCT 01/457 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Poprawka wprowadza nowe grupy wyrobów  |
| M 368 | <a href="#">CONSTRUCT 04/671</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Poprawka wprowadza nowy materiał - aluminium i nową właściwość do uwzględniania: wydajność urządzenia przelewowego |

**Mandat 111 - [Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/132 rev.1]**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| M<br>111 | <a href="#">CONSTRUCT 96/167D</a><br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego   |
| M<br>132 | <a href="#">CONSTRUCT 98/309</a><br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Poprawka wprowadza materiały do posypywania stosowane przy znakowaniu dróg - mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119 |
| M<br>132 | <a href="#">CONSTRUCT 09/851</a><br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Zmiana do mandatu M/132 dotycząca kulek szklanych luzem do wyrobów drogowych  |
| -        | CONSTRUCT 03/616 rev. 2<br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)           | Uzupełnienie do mandatu M 111 wprowadzające nowe rodzaju powierzchni znaków drogowych i nowe ich właściwości                                |



**Mandat 112 - [Wyroby konstrukcyjne z drewna i wyroby pomocnicze](#) (✘, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 112 | <a href="#">CONSTRUCT 96/190 rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Wyroby konstrukcyjne z drewna i wyroby pomocnicze                          |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>(✘ ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 113 - [Płyty drewnopochodne](#) (✘, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/444]**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 113 | <a href="#">CONSTRUCT 96/191 rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Płyty drewnopochodne   |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>(✘ ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 03/594</a><br>(✘ ang., pdf)        | Uzupełnienie do mandatu M 113 wprowadzające dotyczące emisji formaldehydu  |
| M 444 | <a href="#">CONSTRUCT 06/765</a><br>(✘ ang., pdf)        | Zmiana do mandatu M/113 wprowadzająca dodatkowe właściwości użytkowe       |

**Mandat 114 - [Cement, wapna budowlane i spoiwa hydrauliczne](#) (✘, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 114 | <a href="#">CONSTRUCT 97/212 rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Cement, wapna budowlane i spoiwa hydrauliczne  |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 05/694</a><br>(✘ ang., pdf)        | Zmiana do mandatu M 114 wprowadzająca nowy asortyment - inne cementy powszechnego użytku - podgrupa 5a |

**Mandat 115 - [Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu](#) (✘, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/115 rev.1]**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 115 | <a href="#">CONSTRUCT 97/216 rev. 1</a><br>(✘ ang., pdf) | Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu   |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 06/742</a><br>(✘ ang., pdf)        | Zmiana do mandatu M 115 wprowadzająca właściwości użytkowe związane z obciążeniami sejsmicznymi |

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| M 115<br>rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 06/766 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiana do mandatu M 115 wprowadzająca zgodność z wymaganiami eurokodów w zakresie właściwości użytkowych |
|-----------------|---|--|

**Mandat 116 - [Wyroby murarskie i wyroby związane](#) (, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 116 | <a href="#">CONSTRUCT 97/145A rev. 3</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby murarskie i wyroby związane   |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3   |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 01/458</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | -  |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 04/638 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)  | Zmiana do mandatu M 116 wprowadzająca nowe właściwości dotyczące geometrii i ukształtowania otworów wyrobów drażonych i otworowych |

**Mandat 117 - [Horyzontalne uzupełnienie do mandatów dla CEN/CENELEC dotyczących wykonania prac normalizacyjnych przeznaczonych do wykorzystania przy ocenie wyrobów budowlanych ze względu na ich odporność ogniową \(lista wyrobów budowlanych, dla których CEN powinien opracować zasady klasyfikacji\)](#) (, .pdf)**

|       |   |   |
|-------|---|---|
| M 117 | <a href="#">CONSTRUCT 96/207 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Horyzontalne uzupełnienie do mandatów dla CEN/CENELEC dotyczących wykonania prac normalizacyjnych przeznaczonych do wykorzystania przy ocenie wyrobów budowlanych ze względu na ich odporność ogniową (lista wyrobów budowlanych, dla których CEN powinien opracować zasady klasyfikacji) |
| M 134 | <a href="#">CONSTRUCT 99/366</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Poprawka wprowadza nowy wyrób na listę (pokrycia ścian i sufitów)   |

**Mandat 118 - [Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/118 rev.1]**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 118 | <a href="#">CONSTRUCT 96/145A rev. 3</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków                             |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 01/490</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)         | Wprowadza wymagania dotyczące reakcji na ogień wyrobów z Załączniku 2 |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| <a href="#">M 118 rev. 1</a> | <a href="#">-</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Zmiana mandatu M 118 w zakresie reakcji na ogień |
|------------------------------|---|--|

**Mandat 119 - [Wyroby podłogowe i posadzkowe](#) (, .pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/119 rev.1]**

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| M 119        | <a href="#">CONSTRUCT 96/167B rev. 3</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Wyroby podłogowe i posadzkowe  |
| M 119 rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/877</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> )         | Zmiana mandatu M 119 w zakresie substancji niebezpiecznych   |
| M 132        | <a href="#">CONSTRUCT 98/309</a><br>(M132, <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> )    | Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków - mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119 |
| M 137        | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> )         | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3                                 |

**Mandat 120 - [Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze](#) (, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 120 | <a href="#">CONSTRUCT 97/246</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Metalowe wyroby konstrukcyjne i wyroby pomocnicze                          |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 121 - [Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów](#) (, .pdf)**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 121 | <a href="#">CONSTRUCT 97/231 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów           |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> )        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 122 - [Wyroby do pokryć dachowych, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze](#) (, .pdf)**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 122 | <a href="#">CONSTRUCT 97/241 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> ) | Wyroby do pokryć dachowych, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze    |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> <i>ang., pdf</i> )        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

---

**Mandat 123 - Poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 123 | <a href="#">CONSTRUCT 97/260</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów |
|-------|--|--|

---

**Mandat 124 - [Wyroby do budowy dróg](#) (, pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/387]**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 124 | <a href="#">CONSTRUCT 96/191 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby do budowy dróg  |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |
| M 387 | <a href="#">CONSTRUCT 05/714</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Zmiana do mandatu M 124 wprowadzająca nowe wyroby                          |

---

**Mandat 125 - [Kruszywa](#) (, pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawki M/125 rev.1]**

|              |   |   |
|--------------|---|---|
| M 125        | <a href="#">CONSTRUCT 98/275 rev. 1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Kruszywa  |
| M 125 rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/878</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Zmiana do mandatu M 125 dot. substancji niebezpiecznych |
| M 139        | <a href="#">CONSTRUCT 01/457 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Poprawka wprowadza nowe grupy wyrobów                   |

---

**Mandat 126 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102 i M/103**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 126 | <a href="#">CONSTRUCT 98/290 rev.1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102 i M/103 |
|-------|--|---|

---

**Mandat 127 - [Kleje budowlane](#) (, pdf)**

|       |  |                 |
|-------|--|-----------------|
| M 127 | <a href="#">CONSTRUCT 98/294</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Kleje budowlane |
|-------|--|-----------------|

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |
|-------|--|--|

**Mandat 128 - [Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem](#) (, .pdf)**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 128 | <a href="#">CONSTRUCT 98/271</a><br>rev. 1<br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem   |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)           | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3                    |
| -     | <a href="#">CONSTRUCT 04/636</a><br>rev. 1<br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiana do mandatu M 128 wprowadzająca uściśloną definicję popiołów lotnych i nowe właściwości |

**Mandat 129 - [Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń](#) (, .pdf)**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 129 | <a href="#">CONSTRUCT 98/303</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń  |
| M 369 | <a href="#">CONSTRUCT 04/670</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiana do mandatu M 129 wprowadzająca nowe wyroby w postaci urządzeń wychwytywania energii (słonecznej) |

**Mandat 130 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102, M/103, M/105, M/106 i M/109 dot. substancji niebezpiecznych**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 130 | <a href="#">CONSTRUCT 98/314</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/100, M/101, M/102, M/103, M/105, M/106 i M/109 dot. substancji niebezpiecznych |
|-------|--|--|

**Mandat 131 - [Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze - nie kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi](#) (, .pdf)**

|       |  |  |
|-------|--|--|
| M 131 | <a href="#">CONSTRUCT 98/308</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze - nie kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3                             |

**Mandat 132 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119**

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| M 132           | <a href="#">CONSTRUCT 98/309</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/104, M/111 i M/119                                    |
| M 132<br>rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/851</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Zmiana do mandatu M132 dotycząca kulek szklanych luzem do urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego |

**Mandat 133 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| M<br>133 | <a href="#">CONSTRUCT 99/365</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów |
|----------|--|---|

**Mandat 134 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| M<br>134 | <a href="#">CONSTRUCT 99/366</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów na opracowanie norm z zakresu klasyfikacji ogniowej wyrobów |
|----------|--|---|

**Mandat 135 - [Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych](#) (, pdf)**

|       |   |  |
|-------|---|--|
| M 135 | <a href="#">CONSTRUCT 97/221 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych                |
| M 137 | <a href="#">CONSTRUCT 00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Dot. sposobu zaznaczenia odniesień do klas reakcji na ogień w Załączniku 3 |

**Mandat 136 - [Wyroby budowlane mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi](#) (, pdf) [Dokument nie uwzględnia poprawek M/136 rev.1 (2006 r.) oraz M/136 rev.2]**

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| M 136           | <a href="#">CONSTRUCT 00/414 rev. 2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Wyroby budowlane mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi |
| M 136<br>rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 05/712</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Nowa wersja mandatu uściślająca jego zakres                                 |
| M 136<br>rev. 2 | <a href="#">CONSTRUCT 09/879</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf)        | Nowa wersja mandatu bez programu EAS  |

**Mandat 137 - Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/102, M/103, M/105, M/106, M/108, M/110, M/112, M/113, M/116, M/119, M/120, M/122, M/124, M/126, M/127, M/128, M/129, M/131, M/132 i M/133**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| M<br>137 | <a href="#">CONSTRUCT<br/>00/417</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatów M/102, M/103, M/105, M/106, M/108, M/110, M/112, M/113, M/116, M/119, M/120, M/122, M/124, M/126, M/127, M/128, M/129, M/131, M/132 i M/133 |
|----------|--|---|

**Mandat 138- Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/103**

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| M 138           | <a href="#">CONSTRUCT 00/396</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/103      |
| M 138<br>rev. 1 | <a href="#">CONSTRUCT 09/850</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Poprawka wprowadzająca lekkie ekspandowane kruszywa |

**Mandat 139- Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/100, M/106, M/109, M/110 i M/125**

|       |   |   |
|-------|---|---|
| M 139 | <a href="#">CONSTRUCT<br/>01/454-458, 472 ref.1</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Mandat wprowadzający poprawki do mandatu M/100, M/106, M/109, M/110 i M/125 |
|-------|---|---|

**Mandat 443 - Kable zasilające, sterujące i telekomunikacyjne**









|       |  |   |
|-------|--|---|
| M 443 | <a href="#">CONSTRUCT 07/775</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Kable zasilające, sterujące i telekomunikacyjne |
|-------|--|---|

**Mandat 474 - Uszczelnienia do zastosowań niekonstrukcyjnych w złączach budynków i powierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego**

|          |  |   |
|----------|--|---|
| M<br>474 | <a href="#">CONSTRUCT<br/>06/769 rev.2</a><br>( <input checked="" type="checkbox"/> ang., pdf) | Uszczelnienia do zastosowań niekonstrukcyjnych w złączach budynków i powierzchni przeznaczonych do ruchu pieszego |
|----------|--|---|

**MANDATY DLA EOTA**

**Mandaty EOTA na opracowanie Wytycznych do europejskich aprobat technicznych:**

| <b>Poz.</b> | <b>Numer i oznaczenie mandatu</b>        | <b>Tytuł mandatu</b>  | <b>Nazwa dokumentu</b>  |
|-------------|--|---|---|
| 1           | EOTA No 1<br>(CONSTRUCT 95/139B, rev.1)  | Kotwy metalowe do stosowania w betonie  | EOTA No 1,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 2           | EOTA No 2<br>(CONSTRUCT 96/195)          | Kotwy metalowe do stosowania w betonie - do mocowania lekkich elementów   | EOTA No 2,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 3           | EOTA No 3<br>(CONSTRUCT 96/193, rev 1)   | Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i podłożach murowych  | EOTA No 3,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 4           | EOTA No 4<br>(CONSTRUCT 96/194)          | Iniekcyjne kotwy metalowe do stosowania w podłożach murowych  | EOTA No 4,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 5           | EOTA No 5<br>(CONSTRUCT 95/139A, rev. 1) | Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym (Ściany osłonowe)   | EOTA No 5,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 6           | EOTA No 6<br>(CONSTRUCT 96/196, rev. 1)  | Złożone systemy i zestawy do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi  | EOTA No 6,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 7           | EOTA No 7<br>(CONSTRUCT 97/209, rev. 1)  | Nienośne systemy i zestawy szalunków traconych przeznaczonych do wypełniania betonem zwykłym, ewentualnie zbrojonym | EOTA No 7,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 8           | EOTA No 8<br>(CONSTRUCT 97/223, rev.2)   | Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie                               | EOTA No 8,<br> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |



|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 9  | EOTA No 9<br>(CONSTRUCT<br>98/269)             | Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej        | EOTA No 9,<br><input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 10 | EOTA No 10<br>(CONSTRUCT<br>97/243)            | Zestawy do wykonywania ścian działowych  | EOTA No 10, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 11 | EOTA No 11<br>(CONSTRUCT<br>98/267)            | Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie szkła)  | EOTA No 11, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 12 | EOTA No 12<br>(CONSTRUCT<br>98/261, rev.<br>1) | Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych  | EOTA No 12, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 13 | EOTA No 13<br>(CONSTRUCT<br>97/259)            | Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji                                     | EOTA No 13, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 14 | EOTA No 14<br>(CONSTRUCT<br>98/292)            | Lekkie kompozytowe drewnopochodne belki i słupy  | EOTA No 14, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 15 | EOTA No 15<br>(CONSTRUCT<br>98/307)            | Zestawy do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z drewna i budynków z bali    | EOTA No 15, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 16 | EOTA No 16<br>(CONSTRUCT<br>98/311)            | Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne | EOTA No 16, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |
| 17 | EOTA No 17<br>(CONSTRUCT<br>99/339)            | Trójwymiarowe płytki (kształtki) do gwoździowania  | EOTA No 17, <input type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)   |

|    |  |  |  |
|----|--|--|--|
| 18 | EOTA No 18<br>(CONSTRUCT<br>99/345)            | Elementy warstwowo-żebrowe i warstwowe Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych (wraz z belkami typu T, t.j. konstrukcjami belkowo-płytowymi) oraz kompozytowe płyty warstwowe | EOTA No 18, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 19 | EOTA No 19<br>(CONSTRUCT<br>00/409<br>revised) | Złącza dylatacyjne do mostów drogowych   | EOTA No 19, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)<br>EOTA No 19<br>AM, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 20 | EOTA No 20<br>(CONSTRUCT<br>00/411 rev. 1)     | Prefabrykowane systemy ociepleń (Vetures)  | EOTA No 20, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 21 | EOTA No 21<br>(CONSTRUCT<br>01/508)            | Zestawy siatek zapobiegających obrywom skalnym   | EOTA No 21, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 22 | EOTA No 22<br>(CONSTRUCT<br>01/503)            | Prefabrykowane obiekty budowlane (moduły)  | EOTA No 22, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)<br>EOTA No 22<br>AM, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 23 | EOTA No 23<br>(CONSTRUCT<br>01/507)            | Wyroby do izolacji wodochronnej płyt mostowych, nakładane w postaci płynnej  | EOTA No 23, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 24 | EOTA No 24<br>(CONSTRUCT<br>01/504)            | Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z betonu   | EOTA No 24, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 25 | EOTA No 25<br>(CONSTRUCT<br>01/505)            | Zestawy budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu   | EOTA No 25, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |

|    |  |  |   |
|----|--|--|---|
| 26 | EOTA No 26<br>(CONSTRUCT<br>01/506)        | Zestawy<br>pomieszczeń<br>chłodniczych                         | EOTA No<br>26, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)<br>EOTA No 26<br>AM, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf) |
| 27 | EOTA No 27<br>(CONSTRUCT<br>02/544, rev.3) | Trzpienie do złączy<br>konstrukcyjnych                         | EOTA No<br>27, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 28 | EOTA No 28<br>(CONSTRUCT<br>02/545, rev.3) | Zestawy do<br>wykonywania<br>okładzin ścian<br>zewnętrznych    | EOTA No<br>28, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 29 | EOTA No 29<br>(CONSTRUCT<br>02/546 rev. 2) | Wyroby do izolacji<br>przeciwwodnych<br>pomieszczeń<br>mokrych | EOTA No<br>29, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 30 | EOTA No 30<br>(CONSTRUCT<br>04/663)        | Zestawy budynków<br>chłodniczych i<br>obudowy chłodni          | EOTA No<br>30, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 31 | EOTA No 31<br>(CONSTRUCT<br>04/664)        | Asfaltobeton ultra<br>cienkowarstwowy                          | EOTA No<br>31, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |
| 32 | EOTA No 32<br>(CONSTRUCT<br>02/743)        | Wyroby izolacyjne<br>do systemów<br>dachów<br>odwróconych      | EOTA No<br>32, <input checked="" type="checkbox"/> <a href="#">ang.</a> ,<br>(pdf)  |

Aktualności

Dokumenty podstawowe

Stały Komitet Budownictwa

Normy zharmonizowane

EOTA

GNB-CPR

Eurokody