



ETA-Danmark A/S
Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn
Tel. +45 72 24 59 00
Fax +45 72 24 59 04
Internet www.etadanmark.dk

Authorised and notified according
to Article 29 of the Regulation (EU)
No 305/2011 of the European
Parliament and of the Council of 9
March 2011

MEMBER OF EOTA



EUROPEJSKA APPROBATE TECHNICIAN ETA-15/0115 z 18/03/2015

(tłumaczenie na język polski, wersja oryginalna w języku angielskim)

I Część Główna

Jednostka dokonująca oceny technicznej wydająca niniejszą ETA i przeznaczona zgodnie z Artykułem 29 regulacji (EU) 305/2011: ETA-Danmark A/S

**Nazwa handlowa
prod. budowlanego:**

Iniekcyjny system wklejania
PRIV PESF – Winter and Standard

**Rodzaj i przeznaczenie
wyrobu budowlanego:**

System kotwienia iniekcyjnego do wykonywania
zamocowań w betonie niezarysowanym: rozmiary
M8 do M16

Producent:

Privlab s.p. z.o.o.
ul. Jarzebinowa 24
PL-55 080 Katy Wrocławskie
Tel. +48 505 247 072
Fax +48 71 715 10 72
Internet www.privlab.pl

Zakład produkcyjny:

Privlab s.p. z.o.o.
Manufacturing Plant 2

**Niniejsza Europejska Ocena
Techniczna zawiera:**

16 stron w tym 11 załączników stanowiących integralną
część dokumentu

**Niniejsza Ocena
Techniczna została wydana
zgodnie z Regulacją (EU)
Nr 305/2011, zgodnie z:**

Wytycznymi do Europejskich Aprobatach Technicznych
(ETAG) Nr 001 „Kotwy metalowe do stosowania w
betonie” Kwiecień 2013, część 5 „Kotwy Wklejane”
użytej jako Europejski Dokument Oceny.

Niniejsza wersja zamienia:

Tłumaczenia niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej na inne języki powinny w pełni odzwierciedlać oryginalny dokument.

Rozprowadzanie niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej, włącznie z przekładem w formie elektronicznej, powinna być robiona w całości (oprócz Aneksów poufnych wspomnianych powyżej). Jednakże częściowe odtwarzanie jest możliwe po wyrażeniu pisemnej zgody przez Jednostkę dokonującą Oceny Technicznej. Jakakolwiek częściowa reprodukcja musi być jednak identyfikowalna.

II SZCZEGÓŁOWE WARUNKI DOTYCZĄCE EUROPEJSKIEJ OCENY TECHNICZNEJ

1 Techniczne określenie wyrobu i zakresu jego stosowania

Techniczne określenie wyrobu

PRIV PESF jest kotwą wklejaną (typu iniekcyjnego) składającą się z kartusza z z masą iniekcyjną wyposażoną w specjalną końcówkę mieszającą oraz gwintowany pręt kotwiący o wymiarach M8 do M16 wykonany ze stali węglowej ocynkowanej, stali nierdzewnej klasy A4-70 oraz stali i podwyższonej odporności na korozję HRC. Specyfikacja techniczna materiałów w tabeli A2.

Pręt gwintowany jest osadzany w wywierconym w podłożu otworze, uprzednio wypełnionym zaprawą iniekcyjną. Zakotwienie pręta gwintowanego następuje przez przyklejenie pręta do betonu za pomocą zaprawy.

Każdy kartusz z żywicą jest oznaczony znakiem identyfikacyjnym producenta wraz z nazwą handlową. Kartusze dostępne są w różnych rozmiarach.

Kotwy występują w rozmiarach M8 - M16 a kartusze z żywicą odpowiadają rysunkom w Aneksie A1 oraz A2.

Charakterystyczne właściwości materiałów, wymiary oraz tolerancje kotew nie zawartych w Aneksach powinny odpowiadać odpowiednim wartościom ujętym w dokumentacji¹ technicznej niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej

Kotwy powinny być wklejane na głębokościach kotwienia podanych w Aneksie A2, Tabela A1. Dla kotwy zainstalowanej, patrz Obrazek podany w Aneksie A2. Specyfikacje zamierzonego użycia produktu są uszczegółowione w Aneksie B1.

2 Specyfikacja zamierzonego użycia produktu zgodnie z odpowiednim dokumentem EAD

Niniejsze wartości podane w Sekcji 3 są ważne tylko w przypadku używania kotwy zgodnie ze specyfikacją i warunkami podanymi w Aneksie B1 do B9.

Zabezpieczenia ujęte w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej bazowane są na zamierzonym okresie życia kotwy na poziomie 50 lat.

Wskazania podane dla okresu życia kotwy nie mogą być interpretowane jako gwarancja dawana przez producenta lub też jednostki dokonującej oceny. Powinny być wskazaniem dla procesu wyboru w relacji do oczekiwanego, ekonomicznie uzasadnionego okresu w którym produkt powinien spełniać swój cel.

¹ Dokumentacja techniczna niniejszej Europejskiej Oceny Technicznej jest zdeponowana w ETA-Denmark i jest dostępna dla jednostek certyfikujących dla ich potrzeby dokonania procedury oceny zgodności.

3 Parametry osiągnane przez produkt oraz odniesienia do metod ich oceny

3.1 Charakterystyka produktu

Odporność mechaniczna i stabilność (BWR 1):

Główne charakterystyki są wyszczególnione w Aneksach od C1 do C3.

Bezpieczeństwo na wypadek ognia (BWR 2):

Główne charakterystyki są wyszczególnione w Aneksie C4.

Higiena, zdrowie i środowisko (BWR3):

Produkt nie zawiera / emituje niebezpiecznych substancji wyspecyfikowanych w TR 034, z Marzec 2012.

W odniesieniu do substancji niebezpiecznych zawartych w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej, mogą występować inne wymagania w stosunku do produktów wchodzących w jego zakres. (np. zmieniona legislacja Europejska i prawa wewnętrzne krajów, regulacje i klauzule administracyjne). W celu spełnienia wymagań Regulacji Produktów Budowlanych, te regulacje muszą także być przestrzegane tam gdzie jest to wymagalne.

Bezpieczeństwo użycia (BWR4):

Dla podstawowych wymagań Bezpieczeństwa w użyciu stosuje się takie same kryteria dla Podstawowych Wymagań odporności Mechanicznej i Stabilności (BWR1).

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych (BWR7)

Nie ustalono

Inne podstawowe wymagania nie są istotne.

3.2 Metody oceny

Ocena przydatności kotwy do zamierzonego zastosowania w odniesieniu do wymagań dotyczących wytrzymałości mechanicznej i stabilności oraz bezpieczeństwa w użyciu w rozumieniu Podstawowych Wymagań 1 oraz 4 została sporządzona zgodnie z "Wytycznymi do Europejskiej Oceny Technicznej Kotew Metalowych do Betonu", Część 1 "Kotwy Ogólnie" i Część 5 "Kotwy klejone" na podstawie Opcji 7.

Oprócz szczególnych klauzul dotyczących substancji niebezpiecznych zawartych w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej, mogą istnieć inne wymogi mające zastosowanie do produktów mieszczących się w jej

zakresie (np. transponowane prawodawstwo europejskie i przepisy krajowe, regulacje i przepisy administracyjne). W celu spełnienia przepisów rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych wymogi te muszą również być przestrzegane, gdzie i kiedy mają zastosowanie.

4 Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych (AVCP)

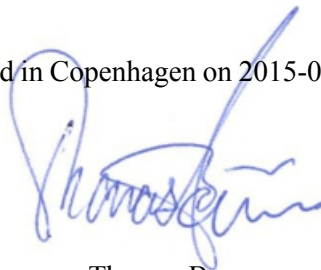
4.1 AVCP system

Zgodnie z decyzją 96/582 / WE Komisji Europejskiej system (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zob. Załącznik V do rozporządzenia (UE) nr 305/2011) to 1.

5 Dane techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP, jak przewidziano w EAD

Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu AVCP są określone w planie kontroli złożonym w ETA-Danmark

Issued in Copenhagen on 2015-03-18 by



Thomas Bruun
Managing Director, ETA-Danmark

Masa Iniecyjna : PRIV PESF – Zima & Standardowy System Żywiczny

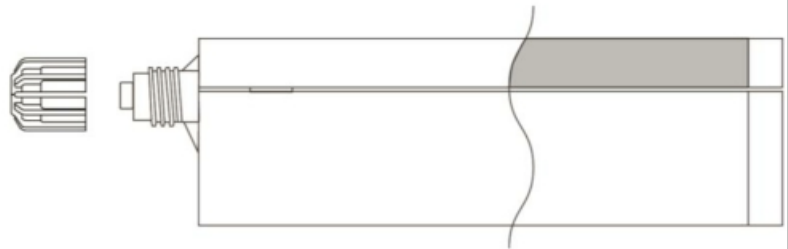
Kartusz Foil Bag
165ml - 410ml



Kartusz Coaxial
280ml, 380ml - 410ml



Kartusz Side by Side
235ml - 825ml

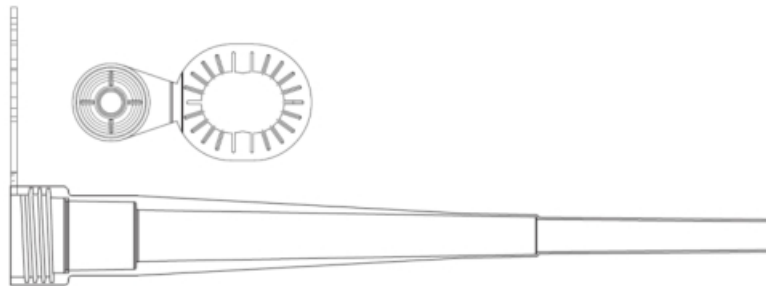


Znakowanie:

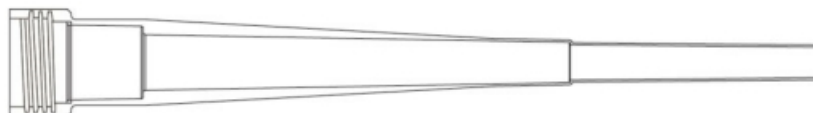
PRIV PESF

Nr partii, data ważności lub data produkcji z terminem przydatności

Mieszacz z zawieszka



Mieszacz



SYSTEM PRIV PESF

Produkt i zastosowanie

Aneks A1

Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-15/0115

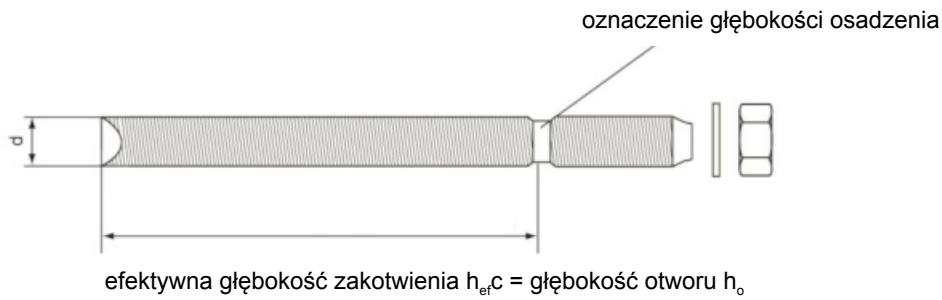
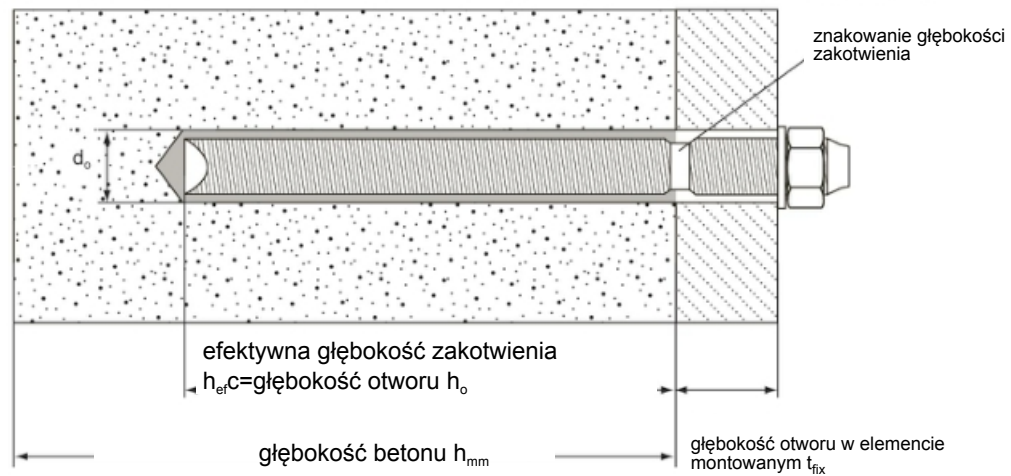


Tabela A1: parametry montażu dla prętów gwintowanych

Rozmiar kotwy		M8	M10	M12	M16
Średnica pręta	d [mm]	8	10	12	16
Rozpiętość głębokości kotwienia h_{ef} i nawierconego otworu h_o	min [mm]	60	60	70	80
	max [mm]	160	200	240	320
Nominalna głębokość zakotwienia	h_{ef} [mm]	80	90	110	125
Nominalna średnica wiertła	d_o [mm]	10	12	14	18
Średnica otworu w elemencie mocowanym	d_f [mm]	9	12	14	18
Maksymalny moment dokręcający	t_{max} [Nm]	12	13.3	14.9	19.35
Minimalna grubość elementu betonowego	h_{min} [mm]	$h_{ef} + 30\text{mm} \geq 100\text{mm}$			$h_{ef} + 2d_o$
Minimalny rozstaw kotew	S_{min} [mm]	0.5 h_{ef}			
Minimalna odległość od krawędzi podłoża	C_{min} [mm]	0.5 h_{ef}			

SYSTEM PRIV PESF

Pręty gwintowne typy i rozmiary

Aneks A2

Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-15/0115

A2: Materiały prętów gwintowanych

Przeznaczenie	Materiał
Pręty gwintowane ze stali cynkowanej	
Pręty gwintowane M8 – M16	klasa wytrzymałości 5.8, 8.8, 10.9 EN ISO 898-1 ocynk galwaniczny $\geq 5\mu\text{m}$ EN ISO 4042 ocynk ogniowy $\geq 45\mu\text{m}$ EN ISO 10684
podkładka ISO 7089	ocynk galwaniczny EN ISO 4042; ocynk ogniowy EN ISO 10684
nakrętka EN ISO 4032	klasa własności 8 EN ISO 898-2 ocynk galwaniczny $\geq 5\mu\text{m}$ EN ISO 4042, ocynk ogniowy $\geq 45\mu\text{m}$ EN ISO 10684
Pręty gwintowane wykonane ze stali nierdzewnej	
Pręty gwintowane M8 – M16	klasa wytrzymałości 70 EN ISO 3506-1; stal nierdzewna 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 en 10088
podkładka ISO 7089	stal nierdzewna 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 en 10088
nakrętka EN ISO 4032	klasa wytrzymałości 70 EN ISO 3506-1; stal nierdzewna 1.4401; 1.4404; 1.4578; 1.4571; 1.4439; 1.4362 en 10088
Threaded rods made of high corrosion resistant steel	
Pręty gwintowane M8 – M16	$R_m = 800 \text{ N/mm}^2$; $R_{p0,2} = 640 \text{ N/mm}^2$ stal o podwyższonej odporności na korozję 1.4529, 1.4565 EN 10088
podkładka ISO 7089	stal o podwyższonej odporności na korozję 1.4529, 1.4565 EN 10088
nakrętka EN ISO 4032	klasa wytrzymałości 70 EN ISO 3506-2; stal o podwyższonej odporności na korozję 1.4529, 1.4565 EN 10088

SYSTEM PRIV PESF

Materiały

Aneks A3Europejskiej
Oceny Technicznej
ETA-15/0115

Użycie:

Kotwy przeznaczone są do stosowania w zamocowaniach, dla których spełnione są wymagania dotyczące odporności mechanicznej oraz trwałości i bezpieczeństwa w użytkowaniu w rozumieniu wymagań podstawowych 1 i 4 rozporządzenia 305/2011 (UE) i niewłaściwe ich zamocowanie mogłoby zagrozić stabilności robót, powodować zagrożenie dla życia ludzkiego i / lub prowadzić do poważnych konsekwencji ekonomicznych.

Kotwy podlegają:

- Statycznym i quasi-statycznym obciążeniom w zakresie od M8 to M16.

Podłoża:

- Zbrojony i niezbrojony beton minimum klasy C20/25 do C50/60 zgodnie z EN 206-1.
- Beton niespękany: rozmiary od M8 do M16

Zakres temperaturowy:

Kotwy mogą być używane w następujących zakresach temperaturowych:

- (a) Wersja zimowa: max temperatura krótkookresowa + 40 °C i maksymalna temperatura długookresowa + 24 °C;
- (b) Wersja standardowa: max temperatura krótkookresowa + 80 °C i maksymalna temperatura długookresowa + 50 °C.

Warunki użycia (warunki otoczenia):

Elementy wykonane ze stali galwanicznej i stali nierdzewnej mogą być używane na podstawie następujących warunków:

- Wewnętrzne suche warunki
- Suche warunki wewnętrzne, zewnętrzne narażenie atmosferyczne (w tym środowisko przemysłowe i morskie) lub narażenie na działanie wilgoci w warunkach wilgotnych, jeśli nie istnieją szczególne, agresywne warunki.
- Suche warunki wewnętrzne, zewnętrzne narażenie na działanie promieniowania atmosferycznego, w stałych warunkach wilgotnych lub w innych szczególnych warunkach agresywnych - np. trwałe, zmienne zanurzenie w wodzie morskiej, strefę rozpryskową wody morskiej, atmosferę chlorkową krytych basenów lub atmosferę z zanieczyszczeniem chemicznym (np. W instalacjach odsiarczania lub tunelach drogowych, w których są stosowane materiały odladzające).

Instalacja:

Kotwy mogą być instalowane w :

- suchy lub mokry beton (kategoria 1): wymiary od M8 do M16.
- zalane otwory, z wyjątkiem wody morskiej (kategoria 2): wymiary od M8 do M16.
- wszystkie średnice mogą być używane w montażu nad głową: wymiary od M8 do M16
- kotwa nadaje się do otworów wiertniczych udarowych: wielkości od M8 to M16.

Proponowane metody projektowania:

- Obciążenie statyczne i quasi-statyczne: Raport Techniczny EOTA TR029 (Wrzesień 2010) lub CEN/TS 1992- 4:2009.

SYSTEM PRIV PESF	Aneks B1
Zamierzone użycie - specyfikacja	Europejskiej Oceny Technicznej ETA-15/0115

Table B1: Dane instalacyjne

Tabela6: Metody czyszczenia otworów wyciorem metalowym

pręt gwintowany i pręt żebrowany	Rozmiar	Nominalna średnica wiertła d_o (mm)	Wycior metalowy	Metody czyszczenia	
				czyszczenie ręczne (MAC)	czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC)
				czyszczenie ręczne (MAC)	czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC)
	M8	10	12 mm	Tak... $h_{ef} \leq 80$ mm	Tak
	M10	12	14 mm	Tak... $h_{ef} \leq 100$ mm	
	M12	14	16 mm	Tak... $h_{ef} \leq 120$ mm	
	M16	18	20 mm	Tak... $h_{ef} \leq 160$ mm	

Czyszczenie ręczne (MAC):

Ręczna pompka do czyszczenia otworów Chemfix rekomendowana do wydmuchiwania otworów o średnicach $d_o \leq 24$ mm i otworach o głębokościach $h_o \leq 10d$



Czyszczenie sprężonym powietrzem (CAC):

Rekomendowana dysza powietrzna z wylotem o średnicy minimum 3,5 mm



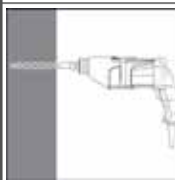
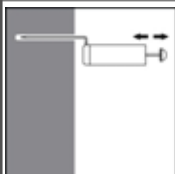
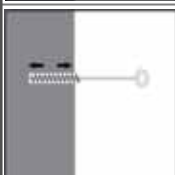
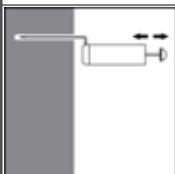

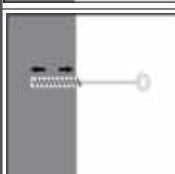

Tabela 7: Minimalne czasy utwardzania

Minimalna temperatura materiału °C	czas żelowania (czas pracy) i suchym / mokrym betonie	Czas pełnego utwardzania
$-5^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{podłoża}} < 0^{\circ}\text{C}$	40 min	180 min
$0^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{podłoża}} < 5^{\circ}\text{C}$	20 min	90 min
$10^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{podłoża}} < 20^{\circ}\text{C}$	9 min	60 min
$20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{podłoża}} < 30^{\circ}\text{C}$	5 min	30 min
$30^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{podłoża}} < 40^{\circ}\text{C}$	3 min	20 min

Temperatura masy kotwiącej musi być $\geq 20^{\circ}\text{C}$

SYSTEM PRIV PESF	Aneks B2 Europejskiej Oceny Technicznej ETA-15/0115
Zamierzone użycie - dane	

Tabela B3: Parametry instalacyjne: wiercenie, czyszczeni otworu i instalacja

Instrukcja montażu	
Wiercenie otworu	
	Wywiercić otwór o właściwej średnicy i głębokości przy pomocy wiertarki udarowej.
Czyszczenie otworu	
a) Czyszczenie ręczne (MAC) dla wszystkich otworów $d_o \leq 24\text{mm}$ i otworów o głębokości $h_o \leq 10\text{d}$	
 x 4	Pompka ręczna Chemfix powinna być użyta do wydmuchiwania otworów $d_o \leq 24\text{mm}$ i głębokości do $h_{ef} \leq 10\text{d}$. Należy wydmuchać przynajmniej 4 razy od środka otworu. Jeżeli jest taka potrzeba, należy używać przedłużki,
 x 4	Czyścić 4 razy właściwym wymiarem wyciora (patrz Tabela 6) poprzez wkładanie wyciora Chemfix do końca otworu (jeżeli potrzeba, należy użyć przedłużki). Czyszczenie przeprowadzamy ruchem posuwistym obrotowym wyciągając za każdym razem wycior z otworu.
 x 4	Jeszcze raz 4-krotnie wydmuchać ręczną pompką do wydmuchiwania.
b) Czyszczenie powietrzem pod ciśnieniem (CAC) dla wszystkich średnic d_o i wszystkich głębokości otworów.	
 x 2	Wydmuchać 2 razy od spodu otworu (jeżeli potrzeba, należy użyć przedłużki) poprzez całą jego długość używając kompresora bezolejowego (min. 6 bar przy $6\text{m}^3/\text{h}$)
 x 2	Czyścić 2 razy właściwym wymiarem wyciora (patrz Tabela 6) poprzez wkładanie wyciora Chemfix do końca otworu (jeżeli potrzeba, należy użyć przedłużki). Czyszczenie przeprowadzamy ruchem posuwistym obrotowym wyciągając za każdym razem wycior z otworu.
 x 2	Jeszcze raz 2-krotnie wydmuchać ręczną pompką do wydmuchiwania.


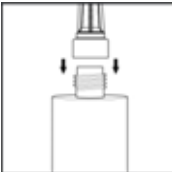
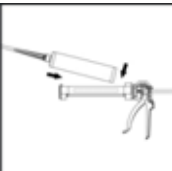

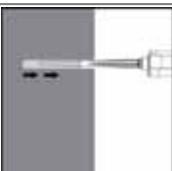
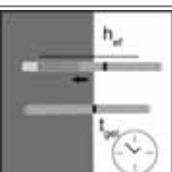
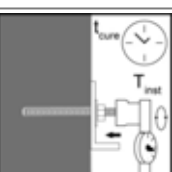
SYSTEM PRIV PESF

Instrukcja montażu I

Aneks B3

Europejskiej Oceny Technicznej ETA-15/0115

Tabela B4: Parametry instalacyjne: wiercenie, czyszczeni otworu i instalacja

Instrukcja montażu	
Wiercenie otworu	
	Usunąć nakrętkę z kartusza
	Dokładnie nakręcić mieszacz. W żaden sposób nie należy modyfikować mieszacza. Upewnić się że element mieszający znajduje się wewnątrz mieszacza. Używać tylko mieszacza dostarczanego z produktem.
	Włożyć kartusz żywicy do wyciskacza
	Usunąć początkowy wypust masy, W zależności od wielkości kartusza, początkowa ilość zmieszanej masy musi być usunięta. Ilości masy do usunięcia - 5 cm dla kartuszy 150ml, 300ml i 400ml dla z wkładem foliowym - 10 cm dla wszystkich innych kartuszy
	Wcisnąć klej zaczynając od spodu otworu, wolno wyciągając mieszacz za każdym naciśnięciem spustu wyciskacza. Wypełnić otwory w przybliżeniu do 2/3 głębokości, upewniając się że nie powstaje na obwodzie przestrzeń pomiędzy betonem na całej głębokości zakotwienia.
	Przed użyciem, upewnij się że gwintowany jest suchy i wolny od zabrudzeń. Zainstaluj pręt gwintowany do potrzebnej głębokości zakotwienia w czasie nie dłuższym niż czas żelowania t_{ge} . Czas żelowania t_{ge} podany jest w Tabeli B2.
	Kotwa może być obciążana po upływie czasu utwardzenia t_{cure} (zobacz Tabela B2). Siła dokręcania nie powinna przekroczyć wartości T_{max} podanej w Tabeli A1.

SYSTEM PRIV PESF

Instrukcja montażu II

Aneks B4

Europejskiej Oceny
Technicznej ETA-15/0115

Tabela C1: Metoda projektowania A, nośności charakterystyczne na wrywanie

PRIV PESF z prętami gwintowanymi		M8	M10	M12	M16
Zniszczenie stali					
Nośność charakterystyczna, klasa 5.8	$N_{Rk,s}$ [kN]	18	29	42	79
Nośność charakterystyczna, klasa 8.8	$N_{Rk,s}$ [kN]	29	46	67	126
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,5			
Nośność charakterystyczna, klasa 10.9	$N_{Rk,s}$ [kN]	36	58	84	157
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,4			
Nośność charakterystyczna, A4-70	$N_{Rk,s}$ [kN]	26	41	59	110
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,87			
Nośność charakterystyczna, HCR	$N_{Rk,s}$ [kN]	29	46	67	126
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Ms,N}^{1)}$ [-]	1,5			
Zniszczenie przez wrywanie i zniszczenie stożka betonowego 2)					
Średnica pręta gwintowanego	d [mm]	8	10	12	16
Charakterystyczna wytrzymałość połączenia w betonie niespękanym beton C20/25					
Zakres temperatur a 3): 40°C/24°C	τ_{Rk} [N/mm ²]	6.0	5.5	5.0	4.0
Zakres temperatur b 3): 80°C/50°C	τ_{Rk} [N/mm ²]	4.5	4.0	3.5	3.0
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa - suchy lub mokry beton	$\gamma_{Mp=\gamma_{Mc}^1}$ [-]	2,1 ⁵⁾	1,8 ⁶⁾		
Charakterystyczna wytrzymałość połączenia w betonie niespękanym beton C20/25 - zalane otwory					
Zakres temperatur a 3): 40°C/24°C	τ_{Rk} [N/mm ²]	5.0	4.0	4.0	3.5
Zakres temperatur b 3): 80°C/50°C	τ_{Rk} [N/mm ²]	3.5	3	3.0	3.0
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa - zalane otwory	$\gamma_{Mp=\gamma_{Mc}^1}$ [-]	2,1 ⁵⁾			
Współczynnik zwiększający dla $\tau_{Rk,p}$ w betonie niespękanym	ψ_c	C30/37	1,08		
		C40/50	1,15		
		C50/60	1,19		
Zniszczenie przez rozłupanie 2)					
Odległość od krawędzi podłoża $c_{cr,sp}$ [mm] dla	$h / h_{ef}^{4)} \geq 2,0$	1,0 h_{ef}			
	$2,0 > h / h_{ef}^{4)} > 1,3$	5,28 h_{ef} - 2,14 h			
	$h / h_{ef}^{4)} \leq 1,3$	2,5 h_{ef}			
Rozstaw kotew	$S_{cr,sp}$ [mm]	2 $c_{cr,sp}$			
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa - suchy lub mokry beton	$\gamma_{Mp=\gamma_{Mc}^1}$ [-]	2,1 ⁵⁾	1,8 ⁶⁾		
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa - zalane otwory	$\gamma_{Mp=\gamma_{Mc}^1}$ [-]	2,1 ⁵⁾			
1) Gdy brak wymagań krajowych		4) h grubość warstwy betonu, h_{ef} efektywna głębokość zakotwienia			
2) Obliczenia betonu i rozłupania, patrz rozdział 4.2.1		5) Zawarty częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_2 = 1,0$			
3) Wyjaśnienia, patrz rozdział 1.2		6) Nie zakwalifikowany dla betonu spękanego			

SYSTEM PRIV PESF**Nośności dla obciążeń statyczny i quasi-statycznych: nośność****Aneks C1**Europejskiej Oceny
Technicznej ETA-15/0115

Tabela C2: Przemieszczenia w przypadku wyrwania z podłoża

PRIV PESF z prętami gwintowanymi			M8	M10	M12	M16
Zakres temperatur a ⁷⁾: 40°C / 24°C						
Dopuszczalne obciążenie	F	[kN]	9.0	10.4	13.2	16.1
Przemieszczenie	δ_{N0}	[mm]	0.22	0.21	0.19	0.25
Przemieszczenie	$\delta_{N\infty}$	[mm]	-	-	0,29	-
Zakres temperatur b ⁷⁾: 80°C / 50°C						
Dopuszczalne obciążenie	F	[kN]	6.8	7.5	9.2	12.1
Przemieszczenie	δ_{N0}	[mm]	0.35	0.33	0.30	0.40
Przemieszczenie	$\delta_{N\infty}$	[mm]	-	-	0.38	-

⁷⁾ Wyjaśnienie patrz anex B1

SYSTEM PRIV PESF

**Nośności dla obciążeń statyczny i quasi-statycznych:
przemieszczenia**

Aneks C2

Europejskiej Oceny
Technicznej ETA-15/0115

Tabela C3: Metoda projektowania A, nośności charakterystyczne na ścinanie

PRIV PESF z prętami gwintowanymi			M8	M10	M12	M16
Zniszczenie stali z uwzględnieniem sił działających bez mimośrodów						
Nośność charakterystyczna, klasa 5.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	9	15	21	39
Nośność charakterystyczna, klasa 8.8	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	63
Nośność charakterystyczna, klasa 10.9	$V_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	79
Nośność charakterystyczna, A4-70	$V_{Rk,s}$	[kN]	13	20	30	55
Nośność charakterystyczna, HCR	$V_{Rk,s}$	[kN]	15	23	34	62.8
Zniszczenie stali z uwzględnieniem sił działających z mimośrodem						
Nośność charakterystyczna, klasa 5.8	$M^0_{Rk,s}$	[kN]	19	37	66	167
Nośność charakterystyczna, klasa 8.8	$M^0_{Rk,s}$	[kN]	30	60	105	266
Nośność charakterystyczna, klasa 10.9	$M^0_{Rk,s}$	[kN]	38	75	131	333
Nośność charakterystyczna, A4-70	$M^0_{Rk,s}$	[kN]	26	53	92	233
Nośność charakterystyczna, HCR	$M^0_{Rk,s}$	[kN]	30	60	105	266
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla zniszczenia stali						
klasa 5.8 lub 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25			
klasa 5.8 lub 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,50			
klasa 5.8 lub 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,56			
klasa 5.8 lub 8.8	$\gamma_{Ms,V}^{1)}$	[-]	1,25			
Zniszczenie betonu przez odlupanie						
współczynnik we wzorze (27) CEN/TS 1992-4-5, 6.3.3	k_3	[-]	2,0			
częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Mc}^{1)}$	[-]	2,1 ⁵⁾	1,8 ⁶⁾		
Zniszczenie krawędzi betonu						
częściowy współczynnik bezpieczeństwa	$\gamma_{Mc}^{1)}$	[-]	2,1 ⁵⁾	1,8 ⁶⁾		

1) w razie braku narodowych regulacji,

5) Zawarty częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{inst} = 1,4$ 6) Zawarty częściowy współczynnik bezpieczeństwa $\gamma_{inst} = 1,2$ **Tabela C4: Przemieszczenie przy obciążeniach ścinających**

PRIV PESF z prętami gwintowanymi			M8	M10	M12	M16
Zniszczenie stali z uwzględnieniem sił działających bez mimośrodów						
Przemieszczenie ⁸⁾	$\bar{\delta}_{V0}$	[mm/(kN)]	0,06	0,06	0,05	0,04
Przemieszczenie ⁸⁾	$\bar{\delta}_{V\infty}$	[mm/(kN)]	0,09	0,08	0,08	0,06

8) kalkulowane przemieszczenie na podstawie obciążenia użytkowego: V_{Sd} wartości obliczeniowe dla obciążenia ścinającego,Przemieszczenie w przypadku obciążenia krótkotrwałego = $\bar{\delta}_{V0} * V_{Sd}/1,4$ Przemieszczenie w przypadku obciążenia długotrwałego = $\bar{\delta}_{V\infty} * V_{Sd}/1,4$ **SYSTEM PRIV PESF****Nośności dla obciążeń statycznych i quasi-statycznych i sejsmicznych: przemieszczenia****Aneks C3**

Europejskiej Oceny Technicznej ETA-15/0115

Table C5: Odporność na ogień

HARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA: ETAG 001 CZĘŚĆ 1 PARAGRAF 5.2.2 I RAPORT TECHNICZNY TR020

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WYNIKI
----------------------------	--------

Odporność na ogień	NPD
--------------------	-----

Table C6: Reakcja na ogień

HARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA: ETAG 001 CZĘŚĆ 1 PARAGRAF 5.2.1

CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA	WYNIKI
----------------------------	--------

REAKCJA NA OGIEŃ	W końcowym zastosowaniu grubość warstwy zaprawy wynosi około 1 do 2 mm, a większość zaprawy jest klasyfikacją materiałową klasy A1 zgodnie z decyzją Komisji 96/603 / WE. Dlatego też można założyć, że materiał spajający (zaprawa syntetyczna lub mieszanina zaprawy murarskiej i zaprawy cementowej) w połączeniu z metalową kotwą w końcowym zastosowaniu nie przyczynia się do wzrostu ognia lub do pełnego pożaru i nie mają Wpływ na niebezpieczeństwo dymu.
-------------------------	---

SYSTEM PRIV PESF

Performance for exposure to fire

Aneks C4
of European
Technical Assessment
ETA-15/0115