

# Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+

## DECLARATION de PERFORMANCES No. 26379531

1	<b>CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:</b>	26379531
2	<b>USAGES PRÉVUS:</b>	ETA-13/0779 de 16/12/2025 Connexion par ancrage de barres d'armatures rapportées dans le béton.
3	<b>FABRICANT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Suisse
4	<b>MANDATAIRE:</b>	
5	<b>SYSTEME(S) D'ÉVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:</b>	Système 1
6b	<b>DOCUMENT D'ÉVALUATION EUROPÉEN:</b>	EAD 330087-01-0601:2021
	Agrément Technique Européen:	ETA-13/0779 de 16/12/2025
	Organisme d'Evaluation Technique:	TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
	Organisme notifié:	1020

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+  
26379531  
2026.02 , ver. 1  
1138

## 7 PERFORMANCES DECLAREES

Caractéristiques essentielles	Performance	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence des armatures post-installées	Annexes C1, C2	Système 1	EAD 330087- 01-0601:2021
Facteur de réduction	Annexes C1, C2	Système 1	
Facteur d'amplification de la longueur d'ancrage minimale	Annexes C1, C2	Système 1	
Réaction au feu	Classe A1	Système 1	
Résistance au feu	Annexe C3	Système 1	

INTERNAL

### Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

Design bond strength of post-installed rebar  $f_{bd,PIR}$  and  $f_{bd,PIR,100y}$  for working life 50 and 100 years

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$k_b$  = reduction factor

$f_{bd}$  = design bond strength of cast-in rebar according to EN 1992-1-1

Table C1: Values of the design bond strength of post installed rebar  $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$  with reduction factor  $k_b = k_{b,100y}$  for hammer drilling or dustless drilling methods for good bond conditions

Rebar Ø 8 to 16									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
Rebar Ø 20									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,92	0,86
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7		
Rebar Ø 25									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,90	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0				
Rebar Ø 28									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,88	0,8	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 32									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	0,86	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3						

Tabulated values are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1.

For all other bond conditions multiply the values by 0,7.

Table C2: Amplification factor for minimum anchorage length

Rebar	Amplification factor	Concrete class								
		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Ø 8	$\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 12		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 14		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 16		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 20		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 25		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 28		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Ø 32		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5

Sika AnchorFix®-2+, Sika AnchorFix®-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix®-2+ Tropical for rebar connection

Performances

Design values of the ultimate bond strength  
for hammer or dustless drilling

Annex C 1

INTERNAL

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

**Design bond strength of post-installed rebar  $f_{bd,PIR}$  and  $f_{bd,PIR,100y}$  for working life 50 and 100 years**

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$k_b$  = reduction factor

$f_{bd}$  = design bond strength of cast-in rebar according to EN 1992-1-1

**Table C3: Values of the design bond strength of post installed rebar  $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$  with reduction factor  $k_b = k_{b,100y}$  for diamond core drilling methods for good bond conditions**

Rebar Ø 8									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	0,90	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0				
Rebar Ø 10									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7		3,0			
Rebar Ø 12									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 14									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 16									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 20									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1	0,86	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3						
Rebar Ø 25									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	0,83	0,71	0,74	0,66	0,59	0,54	0,50	0,47
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6			2,0					

Tabulated values are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1.

For all other bond conditions multiply the values by 0,7.

**Table C4: Amplification factor for minimum anchorage length**

Rebar	Amplification factor	Concrete class								
		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Ø 8 to 25	$\alpha_b = \alpha_{b,100y}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0

**Sika AnchorFix®-2+, Sika AnchorFix®-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix®-2+ Tropical for rebar connection**

**Performances**

Design values of the ultimate bond strength  
for diamond core drilling

**Annex C 2**

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

**Design values of the bond strength  $f_{bd,n}$  and  $f_{bd,n,100y}$  under fire exposure for working life 50 and 100 years for hammer or dustless drilling**

The design value of the bond strength  $f_{bd,n} = f_{bd,n,100y}$  under fire exposure has to be calculated according the following equation:

$$f_{bd,fi}(\theta) = f_{bd,fi,100y}(\theta) = k_{b,fi}(\theta) \cdot f_{bd,PIR} \cdot \frac{\gamma_c}{\gamma_{M,fi}}$$

where:  $\theta \leq 251,6^\circ\text{C}$   $k_{b,n}(\theta) = 75000 \cdot \theta^{-2,117} / (f_{bd,PIR} \cdot 4,3) \leq 1$   
 $\theta > 251,6^\circ\text{C}$   $k_{b,n}(\theta) = 0$

with:

$k_{b,n}(\theta)$  reduction factor in case of fire

$(\theta)$  temperature in  $^\circ\text{C}$  in the mortar layer

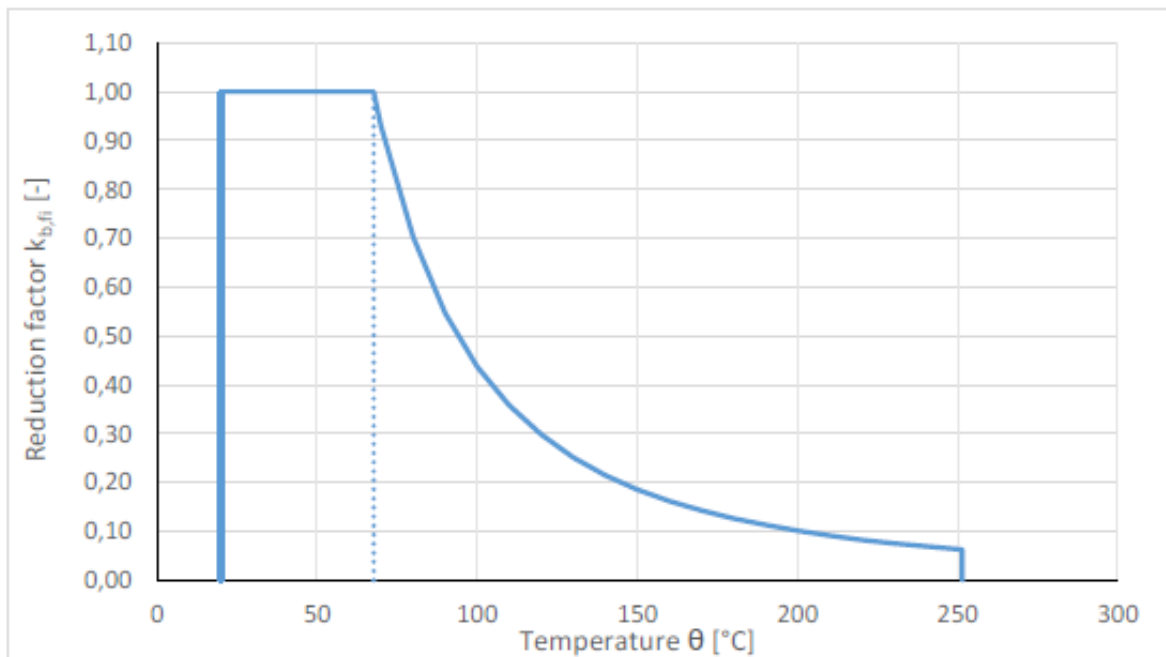
$f_{bd,PIR}$  design value of the bond strength in  $\text{N}/\text{mm}^2$  according to Table C1 considering the concrete class, the rebar diameter, the drilling method and the bond conditions according to EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_c$  partial safety factor according to EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_{M,fi}$  partial safety factor according to EN 1992-1-2:2004+AC:2008+A1:2019

The anchorage length shall be determined in accordance with EN 1992-1-1:2004+AC:2010 equation (8.3) using the bond strength  $f_{bd,n}(\theta)$ .

**Figure C1:** Example of the graph of reduction factor  $k_{b,n}(\theta)$  for concrete strength class C20/25 for good bond conditions



**Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+, Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+ Tropical for rebar connection**

**Performances**

Design values of the bond strength under fire exposure for hammer or dustless drilling

**Annex C 3**

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

---

**8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE**

---

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

---

Nom : Tetyana Kuryatnyk  
Fonction : Ingénieur Produits  
Le Bourget le 15/04/2026

Nom : Laurent Galloux  
Fonction : Directeur Général  
Le Bourget le 16/04/2026

T. KURYATNYK  


  
LGP

---

Fin des informations requises par le règlement (EU) No 305/2011

Cette Déclaration de Performances, peut être téléchargée sur le site : [www.sika-dop.fr](http://www.sika-dop.fr)

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix®-2+  
26379531  
2026.02 , ver. 1  
1138

## Marquage CE Complet

CE

25

Sika Services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 26379531

Organisme Notifié 1020

Adhérence des armatures post-installées	Annexes C1, C2
Facteur de réduction	Annexes C1, C2
Facteur d'amplification de la longueur d'ancrage minimale	Annexes C1, C2
Réaction au feu	Classe A1
Résistance au feu	Annexe C3

INTERNAL

### Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

7/12

**BUILDING TRUST**



Design bond strength of post-installed rebar  $f_{bd,PIR}$  and  $f_{bd,PIR,100y}$  for working life 50 and 100 years

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$k_b$  = reduction factor

$f_{bd}$  = design bond strength of cast-in rebar according to EN 1992-1-1

Table C1: Values of the design bond strength of post installed rebar  $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$  with reduction factor  $k_b = k_{b,100y}$  for hammer drilling or dustless drilling methods for good bond conditions

Rebar Ø 8 to 16									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
Rebar Ø 20									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,92	0,86
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7		
Rebar Ø 25									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,90	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0				
Rebar Ø 28									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,88	0,8	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 32									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	0,86	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3						

Tabulated values are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1.

For all other bond conditions multiply the values by 0,7.

Table C2: Amplification factor for minimum anchorage length

Rebar	Amplification factor	Concrete class								
		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Ø 8	$\alpha_{lb} = \alpha_{lb,100y}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 10		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 12		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 14		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 16		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 20		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 25		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ø 28		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5
Ø 32		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5

Sika AnchorFix®-2+, Sika AnchorFix®-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix®-2+ Tropical for rebar connection

Performances

Design values of the ultimate bond strength  
for hammer or dustless drilling

Annex C 1

INTERNAL

Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

**Design bond strength of post-installed rebar  $f_{bd,PIR}$  and  $f_{bd,PIR,100y}$  for working life 50 and 100 years**

$$f_{bd,PIR} = k_b \cdot f_{bd}$$

$k_b$  = reduction factor

$f_{bd}$  = design bond strength of cast-in rebar according to EN 1992-1-1

**Table C3: Values of the design bond strength of post installed rebar  $f_{bd,PIR} = f_{bd,PIR,100y}$  with reduction factor  $k_b = k_{b,100y}$  for diamond core drilling methods for good bond conditions**

Rebar Ø 8									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,00	0,90	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0				
Rebar Ø 10									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,82	0,76	0,71
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7		3,0			
Rebar Ø 12									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 14									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 16									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1,0	1,0	0,89	0,80	0,73	0,67	0,63
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3	2,7					
Rebar Ø 20									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	1,0	1	0,86	0,76	0,69	0,63	0,58	0,54
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6	2,0	2,3						
Rebar Ø 25									
Concrete class	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
$k_b$ [-]	1,0	0,83	0,71	0,74	0,66	0,59	0,54	0,50	0,47
$f_{bd,PIR}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	1,6			2,0					

Tabulated values are valid for good bond conditions according to EN 1992-1-1.

For all other bond conditions multiply the values by 0,7.

**Table C4: Amplification factor for minimum anchorage length**

Rebar	Amplification factor	Concrete class								
		C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
Ø 8 to 25	$\alpha_b = \alpha_{b,100y}$	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0

**Sika AnchorFix®-2+, Sika AnchorFix®-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix®-2+ Tropical for rebar connection**

**Performances**

Design values of the ultimate bond strength  
for diamond core drilling

**Annex C 2**

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

**Design values of the bond strength  $f_{bd,n}$  and  $f_{bd,n,100y}$  under fire exposure for working life 50 and 100 years for hammer or dustless drilling**

The design value of the bond strength  $f_{bd,n} = f_{bd,n,100y}$  under fire exposure has to be calculated according the following equation:

$$f_{bd,fi}(\theta) = f_{bd,fi,100y}(\theta) = k_{b,fi}(\theta) \cdot f_{bd,PIR} \cdot \frac{\gamma_c}{\gamma_{M,fi}}$$

where:  $\theta \leq 251,6^\circ\text{C}$   $k_{b,n}(\theta) = 75000 \cdot \theta^{-2,117} / (f_{bd,PIR} \cdot 4,3) \leq 1$   
 $\theta > 251,6^\circ\text{C}$   $k_{b,n}(\theta) = 0$

with:

$k_{b,n}(\theta)$  reduction factor in case of fire

$(\theta)$  temperature in  $^\circ\text{C}$  in the mortar layer

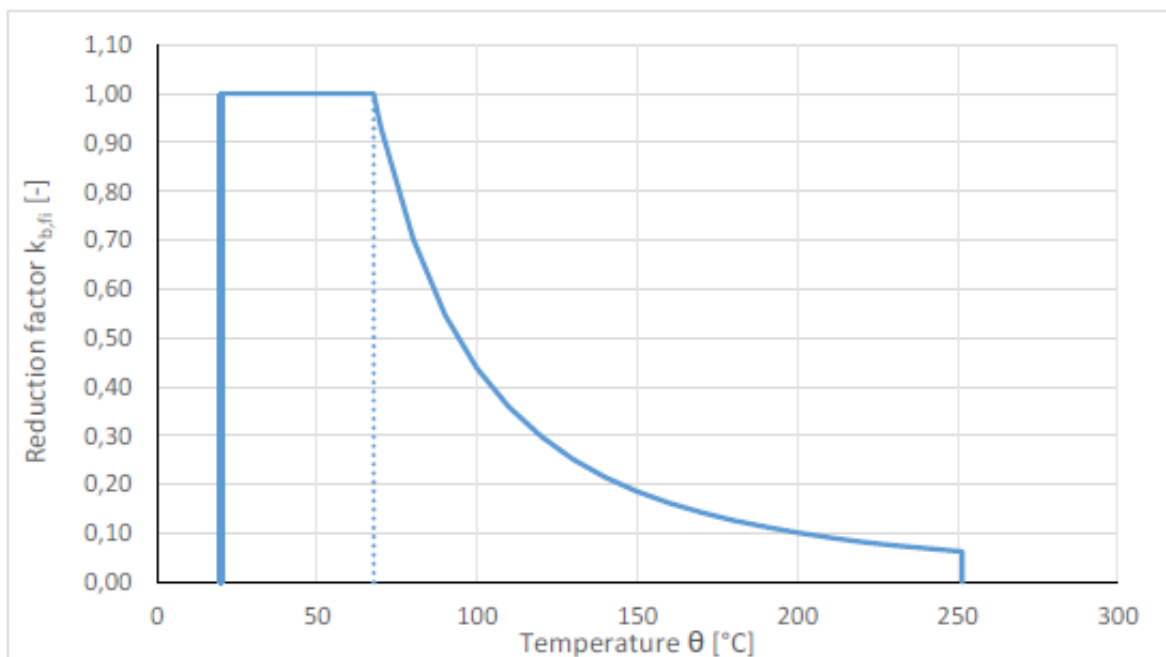
$f_{bd,PIR}$  design value of the bond strength in  $\text{N}/\text{mm}^2$  according to Table C1 considering the concrete class, the rebar diameter, the drilling method and the bond conditions according to EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_c$  partial safety factor according to EN 1992-1-1:2004+AC:2010

$\gamma_{M,fi}$  partial safety factor according to EN 1992-1-2:2004+AC:2008+A1:2019

The anchorage length shall be determined in accordance with EN 1992-1-1:2004+AC:2010 equation (8.3) using the bond strength  $f_{bd,n}(\theta)$ .

**Figure C1: Example of the graph of reduction factor  $k_{b,n}(\theta)$  for concrete strength class C20/25 for good bond conditions**



**Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+, Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+ Arctic,  
Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+ Tropical for rebar connection**

**Performances**

Design values of the bond strength under fire exposure for hammer or dustless drilling

**Annex C 3**

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix<sup>®</sup>-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

EAD 330087-01-0601:2021

Connexion par ancrage de barres d'armatures rapportées dans le béton

<http://dop.sika.com>

## MARQUAGE CE À APPOSER SUR L'ÉTIQUETTE



25

Sika Services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 26379531

Organisme Notifié 1020

Voir ETA 13/0779 de 16/12/2025

EAD 330087-01-0601:2021

Connexion par ancrage de barres d'armatures rapportées dans le béton avec Sika AnchorFix®-2+

<http://dop.sika.com>

## ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) et sur [www.sika.fr](http://www.sika.fr).

## MENTIONS LEGALES

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

INTERNAL

### Déclaration de Performances

Sika AnchorFix®-2+

26379531

2026.02 , ver. 1

1138

11/12

**BUILDING TRUST**



**Sika France SAS**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

INTERNAL

**Déclaration de Performances**

Sika AnchorFix®-2+  
26379531  
2026.02 , ver. 1  
1138

**12/12**

**BUILDING TRUST**

