

DECLARATION OF PERFORMANCES

N^o SAND 01B EN



LR ETANCO SAS

Parc les Erables — Bât 1 — 66 route de Sartrouville — BP 49 — 78231 LE PECQ Cedex — France

Tel. : +33 (0)1 34 80 52 00 - Fax : +33 (0)1 30 71 01 89

E-mail : commercial.france@etanco.fr — Web: www.etanco.eu

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DRILLNOX4 DF A4 5,5 x L

DRILLNOX 12 DF A4 x L

DRILLNOX BDF 6,5 x L

2. Numer typu, partii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 (4):

SELF-DRILLING STAINLESS STEEL SCREWS, HEXAGON HEAD + SEALING WASHER $\varnothing \geq 19$ mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającymi zastosowanie zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi przewidzianymi przez producenta:

FASTENING SCREWS FOR SANDWICH PANELS

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres umowy producenta, zgodnie z wymogami art. 11 (5):

LR ETANCO sas — Parc des Erables — Bât.1 — 66 route de Sartrouville — BP 49 — 78 231 LE PECQ Cedex — France

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 (2):

NIE DOTYCZY

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 2+

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

NIE DOTYCZY

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna:

DEUTSCHES INSTITUT FOR BAUTECHNIK (DIBT)
89/106/EEC, modifié 93/68/EEC - EC N^o 1882/2003

9. Deklarowane właściwości:

- [ETA -13/0180 \(EOTA\)](#)

DRILLNOX4 DF A4 5,5xL+ Rd 19															
daN			Komponent II (mm)					daN			Komponent II (mm)				
			1,50	2,00	2,50	3,00	4,00				1,50	2,00	2,50	3,00	4,00
Rozciąganie	Komponent I (mm)	0,50	95	95	95	95	95	Ścinanie	Komponent I (mm)	0,50	151	151	151	151	151
		0,55	116	117	117	117	117			0,55	173	192	192	192	192
		0,63	141	143	143	143	143			0,63	173	240	240	240	240
		0,75	183	188	188	188	188			0,75	173	240	322	322	322
		0,88	27	250	250	259	276			0,88	173	240	322	372	372
		1,00	267	308	308	324	357			1,00	173	240	322	419	419

Jeśli komponent jest wykonany z S320 lub S350GD, wartości podświetlone na szaro mogą zostać zwiększone o 8%

DRILLNOX12 DF A4 5,5xL+ Rd 19															
daN			Komponent II (mm)					daN			Komponent II (mm)				
			4,00	5,00	6,00	8,00	12,00				4,00	5,00	6,00	8,00	12,00
Rozciąganie	Komponent I (mm)	0,50	106	106	106	106	106	Ścinanie	Komponent I (mm)	0,50	193	193	193	193	193
		0,55	127	127	127	127	127			0,55	228	228	228	228	228
		0,63	152	152	152	152	152			0,63	269	269	269	269	269
		0,75	228	228	228	228	228			0,75	340	340	340	340	340
		0,88	323	323	323	323	323			0,88	394	394	394	394	394
		1,00	411	411	411	411	411			1,00	443	443	443	443	443

Jeśli komponent jest wykonany z S320 lub S350GD, wartości podświetlone na szaro mogą zostać zwiększone o 8%

DRILLNOX BDF 6,5xL+ Rd 19										
daN			Grubość płyty warstwowej (mm) – Zakotwienie w drewnie I-ef 2 50							
			40	50	60	70	80	100	120	≥140
Rozciąganie	Komponent I (mm)	0,50	103	103	103	103	103	103	103	103
		0,55	114	114	114	114	114	114	114	114
		0,63	126	126	126	126	126	126	126	126
		0,75	126	126	126	126	126	126	126	126
		0,88	126	126	126	126	126	126	126	126
		1,00	126	126	126	126	126	126	126	126

DRILLNOX BDF 6,5xL+ Rd 19										
daN			Grubość płyty warstwowej (mm) – Zakotwienie w drewnie I-ef 2 50							
			40	50	60	70	80	100	120	≥140
Ścinanie	Komponent I (mm)	0,50	202	202	202	202	202	202	202	202
		0,55	226	226	226	226	226	202	226	226
		0,63	253	253	253	253	253	253	253	253
		0,75	253	253	253	253	253	253	253	253
		0,88	253	253	253	253	253	253	253	253
		1,00	253	253	253	253	253	253	253	253

Jeśli komponent jest wykonany z S320 lub S350GD, wartości podświetlone na szaro mogą zostać zwiększone o 8%

8 % Dotyczy Km0d = 0,90 i drewna klasy C24 (pa = 350 kg/m³)

10. Właściwości użytkowe produktu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez: In Le Pecq, 2019 31th	Technical Director Philippe TOLLERET	Quality Manager Frédéric LUCAS
---	---	---