

YTELSESERKLÆRING
Nr. 00016-CB-PAT-G1-2016/04

1. **Entydig identifikasjonskode for produkttype:** Patentband av galv. tynnplatestal 0,7mm; 0,8mm; 0,9mm.
2. **Type, parti- el/er serienummer el/er annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel/ 11 nr.4:** CB varenummerserie: a)AR12-03120;/245000 b)PR16-03160; c)AR17-03170; /245002 d)AR12-10120;/865000 e)PR16-10160; f)AR17-10170; I 865002 g)AR26-10260 /865003.
Produktet er merket med **PATENTBAND - dimensjoner.**
3. **Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner:** for opphenging av rØr, kabler, himling/undertak, ventilasjonsrØr/kanaler i bolig og n<Bringsbygg.
4. **Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til/ artikkel 12 nr.2 (om fullmakt og re/evante oppgaver):** Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. **Def el/er de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i ved/egg V:System 3**
6. **Dersom ytelseserkl/aringen gjel/der en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: NS-EN 14545:2008; NS-EN 10327; EN 10143:2006; EN 10346:2015; EN 10204/DIN 50049./SO404**
- Christiania Byggteknikk AS - har deklarerert basis egenskaper for produktet.-
7. **Referert rapport for produktet : NPD**
8. **Ref.:Teknisk info materiale:Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tlf. +47 69877722**
9. **Angitt ytelse:**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
styrke - Maks belastning (N): a) - d) b) - e) c) - f) g)	Sikkerhetsfaktor inkl. = 3 582N 880N 815N 1684N ftor,k: NPD Rtor,k: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Stalkvulltet / korrosjonsbeskyttelse Strekkgrense fyk	S250GD - Vannforzlnket 250N/mmz	NS-EN 10327
Holdbarhet	klimaklasse 1-2	NS-EN 1995-1-1:2004 Ref:Tabell 4.1 • a)

YTELSESERKLÆRING
Nr. 00016-CB-PAT-PL2-2016/06

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype: Patentband av galv. tynnplatestal 0,8mm med Abcite1060NA target plastbelegg.
2. Type, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4: CB varenummerserie : Rull 3m / 1Om: Hvit 03124 / 10124; Sort 03126 / 10126; Gra 03125 / 10125.
Produktet er merket med **PATENTBAND • dimensjoner.**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner: for opphenging av mr, kabler, himling/undertak, ventilasjonsmr/kanaler i bolig og meringsbygg.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til/ produsenten i henhold til/ artikkel 12 nr.2 (om full/makt og re/evante oppgaver): Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. Det el/er de systemer for vurdering og kontro/1 av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 3
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: NS-EN 14545:2008;
NS-EN 10327; EN 10143:2006; EN 10346:2015; EN 102041D/N 50049./S0404
- Christiania Byggteknikk AS - har deklarerert basis egenskaper for produktet.-
7. Referert rapport for produktet : NPD
8. Ref.: Teknisk info materiale: Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tit. +47 69877722
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Styrke • Maks belastning (N):	Sikkerhetsfaktor inkl. = 3 582N ftor,k: NPD Rtor,k: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Stalkvalitet / korrosjonsbeskyttelse Strekkgrense fyk Plastbelegg Abcite X1060 NA	S25DGD • Varmforzinket 250 N/mm2 250 1,1m	NS-EN 10327
Holdbarhet	klimaklasse 1-2	NS-EN 1995-1-1:2004 Ref: Tabell 4.1 • a)

YTELSESERKLÆRING

Nr. 00016-CB-PAT-PL2-2016/06

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype: Patentband av galv. tynnplatestal 0,8mm med Abcite10S0NA target plastbelegg.
2. Type, parti- el/er serienummer el/er annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4: CB varenummerserie : Rull 3m / 10m: Hvit 03124 / 10124; **245005 / B65005**; Sort 03126 / 10126; **245015** / Gra 03125 / 10125; **245010** /

Produktet er markert med **PATENTBAND - dimensjoner.**

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner: for opphenging av rØr, kabler, himling/undertak, ventilasjonsrØr/kanaler i bolig og nmringsbygg.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til/ produsenten i henhold til/ artikkel 12 nr.2 (om fullmakt og relevante oppgaver): Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. Det el/er de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 3
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: NS-EN 14545:2008; NS-EN 10327; EN 10143:2006; EN 10346:2015; EN 10204/DIN 50049.ISO404
- Christiania Byggteknikk AS - har deklarerert basis egenskaper for produktet.-
7. Referert rapport for produktet: NPD
8. Ref.: Teknisk info materiale: Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tlf. +47 698TT722
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spestffkkasjon
Styrke • Maks belastning (N):	Sikkerhetsfaktor inkl. = 3 582N f_{tor,k}: NPD R_{tor,k}: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Stalkvæitet / korrosjonsbeskyttelse Strekkgrense fyk Plastbelegg Abcite X1060 NA	S250GD - Vannforzinket 258 l/mm ² 250 µm	NS-EN 10327
Holdbarhet	Klimaklasse 1-2	IIS-EII 1995-1-1:2004 Ref: TabeU4.1 -a)

YTELSESERKLÆRING

Nr. 00016-CB-PAT-PL17-2018/05

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype: Patentband av galv. tynnplatestal 0,8mm med Abcite1060NA target plastbelegg.
2. Type, parti- el/er serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4:CB varenummerserie: Rull 3m / 10m: Hvit 03174 /10174; Sort -/10176; Gra -/10175.

Produktet er merket med **PATENTBAND** - dimensjoner.
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner: for opphenging av mr, kabler, himling/undertak, ventilasjonsrin/kanaler i bolig og nmringsbygg.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 12 nr.2 (om fullmakt og relevante oppgaver): Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. Det elfer de systemer for vurdering og kontrol/1 av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 3
6. Dersom ytelseserkl@ringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: NS-EN 14545:2008; NS-EN 10327; EN 10143:2006; EN 10346:2015; EN 10204/DIN 50049./SO404 - Christiania Byggteknikk AS - har deklarerert basis egenskaper for produktet.-
7. Referert rapport for produktet : NPD
8. Ret.: Teknisk info materiafe: Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tlf. +47 6987TT22
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Styrke • Maks belastning (N):	Sikkerhetsfaktor Inkl. = 3 815 N ftor,k: NPD Rtor,k: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Stalkvalitet / korrosjonsbeskyttelse Strekkgrense fyk Plastbelegg Abcite X1060 NA	S250GD - Varmforzink 210 l/mm ² 250 µm	NS-EN 10327
Holdbarhet	Kllrnaktasse 1-2	NS-EN 1995-1-1:2004 Ref:Tabell 4.1 - a)

YTELSESERKLÆRING
Nr. 00018-CB-PAT-A4-2-2018/01

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype: Patentbånd av AISI316L1, tynnplatestal 0,8mm; 1,0mm.
2. Type, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4: CB varenummerserie: a)AR12-O3122; 10122
b)AR17-O3172; 10172; c)AR26-10262.
Produktet er markert med **PATENTBAND • dimensjoner**.
3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner: for opphenging av rør, kabler, himling/undertak, ventilasjonsrør/kanaler i bolig og næringsbygg.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 12 nr.2 (om fullmakt og relevante oppgaver): Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 3
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: EN 1.4404; Materialkvalitet AIS/316L 1
-Christiania Byggteknikk AS - har deklartert basis egenskaper for produktet.-
7. Referert rapport for produktet: NPD
8. Ref.: Teknisk info materiale: Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tit. +47 69877722
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Styrke - Maks belastning (N): a) b) c)	Sikkerhetsfaktor inkl. = 3 1036 N 1510 N 2869N ftor,k: NPD Rtor,k: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Stalkvulltet / korrosjonsbeskyttelse Strekkgrense fyk	EN 1.4404 / AISI316L1 a) 3.107N; b) 4.530N; c) 8.606N	EN 1.4404
Holdbarhet	klmmaklasse 1-3	NS-EN 1995-1-1:2004 Ref: Tabell 4.1 - a)

YTELSESERKLÆRING
Nr. 00018-CB-PAT-Cu1-2018/01

1. Entydig identifikasjonskode for produkttype: Patentband av kobber. Semihard renhet; Cu 0,9mm; 1,2mm.
2. Type, parti- el/er serienummer el/er annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr.4: CB varenummerserie: a)AR12-03121;10121; /865020; b)AR17-03171; 10171; /865022 c)AR26-10261
Produktet er merket med **PATENTBAND - dimensjoner.**
3. Produsentens tilskattede bruksområder for byggevaren, med spesifiserte tekniske spesifikasjoner: for opphenging av rØr, kabler, himling/undertak, ventilasjonsrØr/kanaler i bolig og ngeringsbygg.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til/ produsenten i henhold til/ artikkel 12 nr.2 (om ful/makt og relevante oppgaver): Christiania Byggteknikk AS, Deliveien 5, N-1540 Vestby.
5. Det el/er de systemer for vurdering og kontrol/1 av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V: System 3
6. Dersom ytelseserklæringen gje/der en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
NS-EN 1652 (DIN 1787)
- Christiania Byggteknikk AS - har deklarerer basis egenskaper for produktet.-
7. Referert rapport for produktet : NPD
8. Ref.:Teknisk info materiale:Teknisk spesifikasjon: www.cbtek.no - post@cbtek.no - tlf. +47 69877722
9. Angitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikkasjon
Styrke - Maks belastning (N): a) b) c)	Sikkerhetsfaktor inkl. = 3 424 N 644 N 1484 N ftor,k: NPD Rtor,k: NPD NPD = No performance determined	
Karakteristisk beregnet kapasitet Materialkvalitet Strekkgrense fyk	a) 1.270 N; b) 1.930 N; c) 4.450 N	NS-EN 1652 (DIN 1787)
Holdbarhet	klimaklasse 1-2	NS-EN 1995-1-1:2004 Ref:Tabell 4.1 - a)