

Stålprofiler

I PRODUSENTENS NAVN OG ADRESSE

Gyproc AB, Box 153, SE-746 24 Båsta
 Gyproc A/S, Hareskovvej 12, DK-4400 Kalundborg
 Gyproc OY, PL 44, FI-02401 Kirkkonummi
 Gyproc AS, Habornveien 59, NO-1630 Gamle Fredrikstad

II PRODUKSJONSSTEDER

Kode: LU, PF, RU, RUF, SS

III SERTIFISERINGSINSTANSENS NAVN OG ADRESSE

Ingen.

IV BESKRIVELSE AV PRODUKT

1. Type produkt: Stålprofiler for gipsplatesystemer.
2. Handelsnavn: Gyproc.
3. Type: SK 25-160, SK 42/37-95/37, SK 42/60-160/60, SK 66/37-910, SK 45/100-120/100, UI 50/40-150/40, UI 50/60-150/60
 SKP 45-160, SKP 45/60-160/60, UIP 50/40-150/40, UIP 75/60-150/60
 SKU 45/8, SKU 45/9, SKU 70/8, SKU 70/9
 R 45-160, RU 45-1, ER 70-120, ERU 70-1, CI 75-150
 DR 45-95
 XR 66-160
 ELPR 66/40, LPR 42/40-95/40, LPR 120
 GFR 45-120, GFS 45-120
 EP 66-120, EPT 600, EPT 900
 AC 45/40-160/40, AC 45/60-160/60
 AC 70/40-X2, AC 75/40-X2, AC 95/40-X2, AC 70/60-X2, AC 95/60-X2
 AC 45/60-T-150/60-T
 AC 50-H, AC 60
 AVU 30-45, AVZ 30-45
 THR 145/0,7-200/0,7, THR 145/0,9-200/0,9, THR 145/1,2-200/01,2
 THS 145/0,7-200/0,7, THS 145/0,9-200/0,9, THS 145/1,2-200/01,2
 THSP 145/0,7-200/0,7, THSP 145/0,9-200/0,9, THSP 145/1,2-200/01,2
 THZ 45-75, THU 45-75,
 AP 25, P 45, S 25/85, S 25/85/0,7, S 45/80, S 45/85/0,7
 GK-C
 HA 25/35, L 12/50, HB 40/30, SKB 40/30
 IBS 1/900, IBS 2/900, IBS 1/1200, IBS 2/1200
 H 50/50, VH, HR 60/60
 GIL 38, GIL 63
 BFL 8-10-22-24, PHL

4. Bruksområde: Underlag for montering av gipsplater, enkeltvis eller som bindingsverk.

5. Informasjon i følge CE-merket:

Euroklasse	
SK 25-160, SK 42/37-95/37, SK 42/60-160/60, SK 66/37-910, SK 45/100-120/100, UI 50/40-150/40, UI 50/60-150/60 SKU 45/8, SKU 45/9, SKU70/8, SKU 70/9 R 45-160, RU 45-1, ER 70-120, ERU 70-1, CI 75-150 XR 66-160 ELPR 66/40, LPR 42/40-95/40, LPR 120 GFR 45-120, GFS 45-120 EP 66-120, EPT 600, EPT 900 AVU 30-45, AVZ 30-45 THR 145/0,7-200/0,7, THR 145/0,9-200/0,9, THR 145/1,2-200/01,2 THS 145/0,7-200/0,7, THS 145/0,9-200/0,9, THS 145/1,2-200/01,2 THZ 45-75, THU 45-75 AP 25, P 45, S 25/85, S 25/85/0,7, S 45/80, S 45/85/0,7 GK-C HA 25/35, L 12/50, HB 40/30, SKB 40/30 IBS 1/900, IBS 2/900, IBS 1/1200, IBS 2/1200 H 50/50, VH, HR 60/60 BFL 8-10-22-24, PHL	A1
DR 45-95	D-s2,d0
SKP 45-160, UIP 50/40-150/40, SKP 45/60-160/60, UIP 75/60-150/60 AC 45/40-160/40, AC 45/60-160/60 AC 70/40-X2, AC 75/40-X2, AC 95/40-X2, AC 70/60-X2, AC 95/60-X2 AC 45/60-T-150/60-T AC 50-H, AC 60 THSP 145/0,7-200/0,7, THSP 145/0,9-200/0,9, THSP 145/1,2-200/01,2 GIL 38, GIL 63	NPD
Flytegrense	
SK 25-160, SK 42/37-95/37, SK 42/60-160/60, SK 66/37-910, SK 45/100-120/100, UI 50/40-150/40, UI 50/60-150/60 SKP 45-160, SKP 45/60-160/60, UIP 50/40-150/40, UIP 75/60-150/60 SKU 45/8, SKU 45/9, SKU 70/8, SKU 70/9 R 45-160, RU 45-1, ER 66-120, ERU 70-1, CI 75-150 DR 45-95 XR 66-160 ELPR 66/40, LPR 42/40-95/40, LPR 120 EP 66-120, EPT 600, EPT 900 AC 45/40-160/40, AC 45/60-160/60 AC 70/40-X2, AC 75/40-X2, AC 95/40-X2, AC 70/60-X2, AC 95/60-X2 AC 45/60-T-150/60-T AC 50-H, AC 60 THZ 45-75, THU 45-75 AP 25, P 45, S 25/85, S 25/85/0,7, S 45/80, S 45/85/0,7 HA 25/35, L 12/50, HB 40/30, SKB 40/30 IBS 1/900, IBS 2/900, IBS 1/1200, IBS 2/1200 H 50/50, VH, HR 60/60 GIL 38, GIL 63 BFL 8-10-22-24, PHL	250 N/mm ²
GFR 45-120, GFS 45-120 THR 145/0,7-200/0,7, THR 145/0,9-200/0,9, THR 145/1,2-200/01,2 THS 145/0,7-200/0,7, THS 145/0,9-200/0,9, THS 145/1,2-200/01,2 THSP 145/0,7-200/0,7, THSP 145/0,9-200/0,9, THSP 145/1,2-200/01,2	350 N/mm ²
AVU 30-45, AVZ 30-45 GK-C	NPD

V TEKNISKE SPESIFIKASJONER SOM PRODUKTET ER I OVERENSSTEMMELSE MED

Produktet er i overensstemmelse med EN 14195 med tilhørende annex ZA.

VI BESTEMMELSER FOR BRUK AV PRODUKT

Ingen.



Bålsta 2006-11-27

Bo Vejmarker, Produktsjef