

## Information om genanvendelse og behandling af elektriske Pressalit Care produkter i henhold til WEEE-direktivet

Produktgruppe	Model	Hovedbestanddele
Ophæng til håndvask	R42xx, R46xx	① ⑦
Ophæng til håndvask, skjult til- og afløb	R49xx	② ⑥ ⑦
Brusebadestol	R72xx, R76xx	① ② ③ ⑦
Bruseplejebriks	R85xx	① ② ③ ⑤ ⑥ ⑦
Bruseplejebriks	R84xx	② ⑤ ⑥ ⑦
Toiletløfter	R82xx	① ② ⑤ ⑥ ⑦
Puslebord	R87xx	② ④ ⑥ ⑦ ⑧
Badekar	RB21xx	② ⑦ ⑨ ⑩
Indivo Køkken	RK10xx	① ④ ② ⑦

Hårde hvidevarer: Der henvises til producentens vejledning.

- |                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| ① Aluminium             | ⑥ Polystyren                          |
| ② Stål                  | ⑦ Aktuator, inkl. styring/transformer |
| ③ PUR-skum med trækerne | ⑧ ABS med acryloverflade / melamin    |
| ④ ABS-plast             | ⑨ PVC-skum                            |
| ⑤ PVC                   | ⑩ Emaljeret stål                      |

## Genanvendelsesmuligheder

①	Aluminium er et eminent materiale, hvad angår genbrug; det kræver kun 5 % af den energi, der bruges til at fremstille primæraluminium og det bevarer sine egenskaber efter omsmelting. Metalkvaliteten er så høj, at det kan bruges igen og igen. Også selvom produkterne er anodiserede, da anodiseringslaget er en naturlig del af aluminiumet.
②	Stål kan genbruges ved at blive omsmeltet og indgå som sekundært materiale ved fremstilling af ny stål.
③	De anvendte materialer kan ikke nemt adskilles i de enkelte materialefraktioner. Bortskaffelse af produktet efter endt brug udgør ikke nogen belastning på miljøet under hverken deponering eller forbrænding. Forbrænding giver en energi-gevinst, som kan udnyttes til f.eks. kraftvarmeproduktion.
④ ⑤ ⑥ ⑨	Indsamling og sortering af plastaffald i Danmark og resten af EU foregår kun i meget begrænset omfang, og derfor er genbruget af egentligt plastaffald også minimalt set i forhold til det totale forbrug af plast. Indtil plastindsamling og sortering er en realitet, er forbrænding et godt alternativ til deponering. Forbrænding af plast giver en energi-gevinst som kan udnyttes til f.eks. kraftvarmeproduktion. Hård PVC granuleres og omsmeltes.
⑦	Alle produkter opfylder kravene i RoHS-direktivet. Printkort samt udvendige kabler udtages ved særskilt behandling.
⑧	Langsomt biologisk nedbrydeligt.
⑩	Kan omsmeltes og anvendes til fremstilling af ny stål. Hovedparten af emaljen løsnes, når badekarret presses sammen til stålskrotballer, resten smelter når stålet smeltes. Emaljen som løsnes er miljømæssigt stabil og nedbrydes ikke i kemikalier.