

belastningar i de mest kritiska fallen. Även vid användning av fallförlängare (enligt EN 355), som krävs enligt EN 363 (fallskyddssystem), måste fastena konstruktions för brottläsar till minst 12 kN, se även EN 795.

HÄVNINGSNÄR OCH LIVSLÄNGD, LAGRING, SKÖTDEL OCH MARKERING

LIVSLÄNGD OCH BYTE

Produkten är lösningens bärare till största delen på typ av användning och frekvens samt ytterligare.

Märkning och livslängd

Vid optimala lagringsförhållanden (se punkten Lagring) och utan användning: Ingen inskränkning.

Maximal användningstid

Vid optimala förhållanden för tekniskt utvecklade produkter (enligt EN 355). Vid ändamålsenlig användning (som till exempel i enhetsteknik) kan användningsperioden längre än optimala förhållanden.

Om produktens användning inte överstiger dess tekniska gränser (se tekniskt utvecklat i enhetsteknik) kan användningsperioden förlängas.

Kontroll

För användningen måste produkten kontrolleras på eventuella skador och konstruktion. Principiell måste produkten kasseras omedelbart om det upptäcks att den har skadats.

- vid extremläggning och/eller deformering,

- vid skador eller funktionsstörningar,

- vid utvärderingar av funktionssäkerheten.

Kontroll och dokumentation

Vid professionell användning måste produkten vid behov, dock mest en gång om året, kontrolleras av tillverkaren, fackkunskap personer eller auktorisert operatör. För detta ändamål bör man använda en skyddspåse eller liknande.

Transport

Produkten ska skyddas mot direkt solljus, kemikalier, nedsmutsning och mekanisk skador. För detta ändamål bör man använda en skyddspåse eller liknande.

Rengöring

Rengör smutsgodta med handvattnet, Skölj omgörsfullt. Tortas vid rumstemperatur, aldrig i torktumlare eller i härtetet av värmelementet. Värmeförvaring är tillåtet endast vid 10°C. Värmeförvaring är tillåtet endast vid 10°C. Metallplockning är ledet, ska efter rengöring reglerbrottet smörjas in med mettoldumkitt hittar under www.edelrid.com.

Användningstemperatur

Produkten är användningstemperatur (i tort tillstånd) ligger mellan ca -30°C och +60°C.

Markering på ringen

Markering: MM DD, till exempel 0101.

MM = Månad, DD = Årsnummer från tillverkning till utgångsmaterial.

XXXXX = Årsnummer som övervakar produktionen av PS.

CE XXXXX myndighed som övervakar produktionen av PS.