



Product Service

CERTIFICADO

Nº Z2 17 05 53696 01975

Poseedor de la licencia: **Kompan A/S**
C.F. Tietgens Boulevard 32 C
5220 Odense SØ
DENMARK

Marca de certificación:



Producto: **Balancines**

El producto fue ensayado de forma voluntaria sobre el cumplimiento de los requisitos esenciales. Puede llevar la marca reproducida en el presente documento. Véase indicaciones al dorso.

Informe de ensayo Nº 713099767-18

Válido hasta: 2021-05-01

Fecha, 2017-05-05

(Tobias Hofmann)





Product Service

Certificado
N° Z2 17 05 53696 01975

Modelos:

PCM101, ELE400002, ELE400019, ELE400020, ELE400021, ELE400022, KPL101, KPL102, KPL103, KPL104, KPL105, KPL106, KPL107, KPL108, KPL109, KPL110, KPL111, KPL112, KPL116, KPL117, KPL118, KPL119, KPL120, KPL121, M10170P, M10171P, M10172P, M10173P, M10174P, M10670P, M11315P, M12301P, M12370P, M12870P, M13070P, M13072P, M133, M134, M14172P, M14374P, M14701P, M15525P, M16370P, M16470P, M16501P, M16601P, M16701P, M16801P, M16910P, M17001P, M17101P, M17201P, M17202P, M17203P, M17301P, M17401P, M17501P, M17601P, M17701P, M18110P, M18201P, M18301P, M18601P, M18670P, M18671P, M18701P, M18770P, M18771P, M18802P

Parámetros:

Balancines de muelle:

Muelles de acero de 18mm. Cuerpo de placas de HDPE de 19mm, placas PP de 19mm con núcleo de espuma o cuerpo moldeado por rotación de HDPE.

Balancines:

Construcción amortiguada con muelle de acero o amortiguación de goma de 18 mm. Vigas de tubo de Ø76x3.65 mm o perfil de acero de 2,5mm.

Cuerpo fabricado de placas de HDPE de 19mm, placas de PP de 19mm con núcleo de espuma o cuerpo moldeado por rotación de HDPE o cuerpo moldeado por rotación de HDPE.

Ensayado según:

DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-6:2008
EN 1176-6:2008

Planta(s) de producción: 63062