

# CERTIFICATE

## La empresa

**GRUPO DACOBEL, S.L**  
**C/ CALEROS, 95 POL IND SEPES**  
**13250 DAIMIEL, SPAIN**

está autorizada, según el STANDARD 100 by OEKO-TEX® y nuestro informe de ensayo nº. **2022OK0607**, a usar la marca STANDARD 100 by OEKO-TEX®



## para los siguientes artículos:

**Pantalones, chaquetas, chalecos, faldas y americanas hechas con tejidos hechos de 100% poliéster, algodón/elastano, poliéster/elastano, lana/poliéster/elastano, lana/poliéster, poliéster/lana, poliéster/viscosa, poliéster/viscosa/elastano, tintados en colores marino, negro, beige, gris, marengo y marino. Incluyendo accesorios como: hilo de coser de poliéster, botones de poliéster, forro de poliéster/algodón o 100% poliéster, cremallera de poliéster, corchetes de acero con acabado sin níquel, hebillas de zamak, hombreras con tejido de poliéster/viscosa y relleno de poliéster, entretelas de poliéster, etiquetas tejidas e impresas de poliéster.**

Los resultados de la inspección realizada según el STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Apéndice 4, **clase de productos II**, muestran que los artículos mencionados anteriormente cumplen los requisitos ecológico-humanos del STANDARD 100 by OEKO-TEX® actualmente establecidos en el Apéndice 4 para artículos en contacto directo con la piel.

Los artículos certificados cumplen con requisitos del anexo XVII del REACH (incluyendo el uso de colorantes azo, níquel, etc...), así como con los requisitos americanos en cuanto al contenido total de plomo en artículos de niños (CPSIA; con excepción de accesorios hechos de cristal) y del estándar chino GB 18401:2010 (requisito de etiquetado no verificado).

El titular de este certificado se compromete con el instituto, mediante una declaración de conformidad según la norma ISO17050-1, a colocar la etiqueta STANDARD 100 by OEKO-TEX® únicamente en los artículos que se correspondan con las muestras ensayadas. La conformidad se comprueba mediante auditorías.

**El certificado 2022OK0607 es válido hasta el 31.03.2023**

Alcoy (Alicante) España, 08.03.2022

**Silvia Devesa Valencia**  
Subdirectora Innovación

**Isabel Soriano Sarrió**  
Jefa Área Innovación



# CERTIFICATE

## The company

**GRUPO DACOBEL, S.L**  
**C/ CALEROS, 95 POL IND SEPES**  
**13250 DAIMIEL, SPAIN**

is granted authorisation according to STANDARD 100 by OEKO-TEX® to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark, based on our test report **2022OK0607**



## for the following articles:

**Trousers, jackets, waistcoats, skirts and blazers made with fabrics made of 100% polyester, cotton/elastane, polyester/elastane, wool/polyester/elastane, wool polyester, polyester/wool, polyester/viscose, polyester/viscose/elastane, dyed in marine, black, beige, grey, charcoal grey and navy. Including accessories like: polyester sewing thread, polyester/cotton or 100% polyester lining, zipper made of polyester, steel brackets with nickel free Finish, zamak buckles, shoulder pads with fabric made of polyester/viscose and polyester filling, interlinings made of polyester, woven and printed labels made of polyester.**

The results of the inspection made according to STANDARD 100 by OEKO-TEX®, Annex 4, **product class II** have shown that the above mentioned goods meet the human-ecological requirements of the STANDARD 100 by OEKO-TEX® presently established in Annex 4 for products with direct contact to skin.

The certified articles fulfil requirements of Annex XVII of REACH (incl. the use of azo colourants, nickel release, etc.), the American requirement regarding total content of lead in children's articles (CPSIA; with the exception of accessories made from glass) and of the Chinese standard GB 18401:2010 (labelling requirements were not verified).

The holder of the certificate, who has issued a conformity declaration according to ISO 17050-1, is under an obligation to use the STANDARD 100 by OEKO-TEX® mark only in conjunction with products that conform with the sample initially tested. The conformity is verified by audits.

**The certificate 2022OK0607 is valid until 31.03.2023**

Alcoy (Alicante) España, 08.03.2022

**Silvia Devesa Valencia**  
Innovation Assistant Manager



**Isabel Soriano Sarrió**  
Chief of Innovation Area

