

Dansk Træemballage A/S
Banevej 3, Hastrup
5600 Faaborg
CVR. 11826687
dte@dte.dk
Tlf. +4570251251

1. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på producentens ansvar

Denne overensstemmelseserklæring udstedes i overensstemmelse med Forordningen om emballage og emballageaffald, 2025/40 (PPWR).

2. Træemballager omfattet af erklæringen

Træemballager fysisk påført følgende numre er omfattet af denne erklæring og i overensstemmelse med krav og bestemmelser i Forordningen om emballage og emballageaffald 2025/40 (PPWR):

8005, 8008, 8013, 8014, 8015, 8024, 8121.

Varens vægt og dimensioner fremgår af følgeseddel og faktura. Specifikationer (kg.) fremsendes på anmodning.

3. Emballagens komponenter

Komponent	Materiale	Genanvendelighed
Træ	Gran eller fyr, varmebehandlet	Kan genanvendes fuldt eller knuses og anvendes som træflis til nye træprodukter eller træflis.
Søm/beslag	Søm, skruer eller beslag, metal	Kan frasorteres og genanvendes
Spånklods	Klods af træspån	Ubehandlede klodser kan genanvendes til fremstilling af nye spånplader eller muld, eller til energiformål.
Træplader (krydsfinér, spånplade, OSB-plade)	Plader af træ, træfinér eller træspån.	Ubehandlede plader kan genanvendes til fremstilling af nye spånplader eller energiformål.
Pap	Pap, papir eller cellulosemateriale	Fibrene kan genanvendes
Plast		
Skum		

4. Harmoniserede standarder, fælles specifikationer, eller tekniske specifikationer, emballagen er i overensstemmelse med

Emballagen omfattet af denne erklæring indeholder mindre end de gældende minimumsgrænser for indhold af bly, cadmium, krom og kviksølv. Emballagen overholder gældende krav og grænseværdier om PFAS. Emballagen omfattet af denne erklæring er i overensstemmelse med den relevante harmoniseringslovgivning fra EU, herunder forordningen om emballage og emballageaffald 2025/40 (PPWR). Derudover er emballagen fremstillet i overensstemmelse med:

REACH (1907/2006)	Produktet indeholder ikke nogen stoffer på den nuværende kandidatliste over stoffer med høj bekymring for godkendelse (REACH-forordning (EF) 1907/2006). Produktet indeholder ikke stoffer over de angivne grænseværdier i REACH-forordningens bilag XIV. Produktet indeholder ikke nogen stoffer, der er opført i REACH bilag XVII. Produktet indeholder ikke noget stof opført i bilag 1 til IV i forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske forurenende stoffer.
ISPM-15	Produktet opfylder kravene til ISPM-15 varmebehandlet træ til international handel, for at eliminere skadedyr.
EUDR (2023/1115)	Emballagen opfylder kravene i EUDR 2023/1115.
EN 13430:2006	Produktet opfylder kravene i EN 13430:2006 om materialeleganvendelse. Se genanvendelse nedenfor.
EN 13432	Se komposterbarhed nedenfor.
EN 13431:2006	Se energigenganvendelse nedenfor.

5. Genanvendelse, genbrug og reparationsevne

Genanvendelse	Emballagen er genanvendeligt og opfylder PPWR's krav og betingelser: - Designet til genbrug, hvilket muliggør brug af sekundære råmaterialer, der er af tilstrækkelig kvalitet sammenlignet med det oprindelige materiale og dermed kan erstatte primære råmaterialer. - Når det bliver til affald, kan materialet adskilles og sorteres efter materialetype og genanvendes i stor skala. Materialet kan flises til brug i fremstilling af træplader eller bruges til energigenvinding. - Størstedelen af materialet (træ) er biologisk nedbrydeligt, metallet (søm/beslag) kan genanvendes. Materialet er ikke overfladebehandlet. Træ, limtræ, metal og/eller plastik, kan let adskilles. Se også 3. Emballagens komponenter ovenfor.
---------------	--



	Anbefalet metode til genanvendelse i henhold til direktiv 94/62/EF
Genbrug	Emballagen kan være en del af et system til genbrug og kan genbruges efter kontrol af, at produktets dele er intakte og ubeskadigede og således sikkert at bruge.
Reparationsevne	Emballagen kan repareres og kan returneres i cirkulation, hvis skaden er begrænset til enkelte komponenter, grundstrukturen er intakt, og det kan restaureres med godkendte materialer og sømmønstre.
Komposterbarhed	Produktet kan komposteres. Ubehandlet træ og pap i produktet er biologisk nedbrydeligt og komposterbart. Andre materialer (søm, fiberplader, spånplader eller plastik) bør adskilles og sorteres i henhold til lokale regler.
Energigenanvendelse	Produktet er egnet til energigenvinding. Ubehandlet eller varmebehandlet træ er velegnet til afbrænding til energiformål.

6. Undertegnede for Dansk Træemballage A/S

Dato: 1.7.2026

Christian Rødin-Nielsen, direktør