

PRÜFBESCHEINIGUNG

TEST ATTESTATION

Antragsteller: Holz-Schütterle oHG
Applicant: Obereschacherstr. 12
88214 Ravensburg - Untereschach
Germany

Produkt: Spielplatzboden (Holzhackschnitzel)
Product: Spielplatzboden (Holzhackschnitzel)

Handelsname: -
Trade name: -

Typ(en) / Modell(e): PLAYSECURE Fallschutzhackschnitzel
Type(s) / model(s):

Beschreibung: Dichte, Gewicht, Teilfläche: 219 g / dm³
Specification: Größen der Holzhackschnitzel: 5 - 38 mm
Feuchtegehalt: 17 - 24 %

DEKRA Testing and Certification GmbH bestätigt, dass die geprüften Muster folgenden Prüfanforderungen entsprechen:
DEKRA Testing and Certification GmbH confirms that the tested samples comply with the following test requirements:

DIN EN 1177:2018
Stoßdämpfende Spielplatzböden – Bestimmung der kritischen Fallhöhe

Prüfdokumentation: 342096700
Test documentation:

Dieses Dokument wird auf Grundlage der in der DEKRA Prüfdokumentation vorliegenden Nachweise erstellt. Ihm liegen die Allgemeinen Bedingungen für die Ausführung von Produktprüfungen, Produktzertifizierungen und sonstigen Leistungen der DEKRA Testing and Certification GmbH zugrunde. Die Konformität mit der zutreffenden Richtlinie hat der Hersteller oder sein Bevollmächtigter zu erklären. Die hier angegebenen Prüfanforderungen können dazu mit herangezogen werden. Dieses Dokument berechtigt nicht zur Verwendung eines der DEKRA Prüfzeichen.

This document is issued based on evidence as laid down in the DEKRA test documentation. It is based on the General Terms and Conditions for the Performance of Assessment, Certification and other Services of DEKRA Testing and Certification GmbH. The manufacturer or its representative has to declare the conformity with the applicable directive. For this also the herein mentioned test requirements can be considered. This document does not authorize the use of any DEKRA approval-mark.

Dieses Dokument wurde herausgegeben am: 8. Dezember 2020
This document was issued on: December 8, 2020

Dokument-Nr.: 4720063.200001
Document no.:

DEKRA Testing and Certification GmbH


Daniel Marx

© Integral publication of this document is allowed.