



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 017297 0505 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:



Huck Seiltechnik GmbH
Netz- und Seilspielgeräte

Dillerberg 3
35614 Aßlar-Berghausen
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt:

Spielplatzgeräte

Schaukelsitze

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.:

713176161-05

Gültig bis:

2025-01-16

Datum, 2020-01-22

(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 017297 0505 Rev. 00

Modell(e):

- Original HUCK-Wabennest Art.-Nr. 4550
- Original HUCK-Vogelnest Art.-Nr. 4650
- Original HUCK-Vogelnest Art.-Nr. 4650E
- Original HUCK-Vogelnest Kids-Midi Art.-Nr. 4650-1
- Original HUCK-Mini-Vogelnest Art.-Nr. 4650-85
- Original HUCK-Mini-Vogelnest Art.-Nr. 4650-85M

Kenndaten:

Art.-Nr.:	4550	4650/4650E	4650-1	4650-85	4650-85M
Gewicht [kg]:	29,0	40,0	27,0	29,4	29,0
Abhängelänge [mm]	1900	1900	1900	1840	1000
Ø [mm]	1040	1300	1180	950	950

Ausführung :

Polsterung aus Neopolen 32 kg/m³,

Tragringe aus Stahl Ø 1 ¼"

Böden aus Gummielementen mit Gewebeeinlage oder HDPE Kunststoffgliedern

Einsatzbereich Kindergarten:

Verwendung mit Zweipunktaufhängung lt. DIN EN 1176-2 Typ 1

Einsatzbereich öffentliche Spielplätze:

Verwendung mit Zweipunktaufhängung lt. DIN EN 1176-2 Typ 1,

zusätzlich auch als Einpunktschaukel lt. DIN EN 1176-2 Typ 3.

Die Anschlagstellen im Schaukelgerüst müssen bei einer Kragarmversion

(Freischwinger) ausreichend gedämpft sein.

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017
 EN 1176-1:2017
 DIN EN 1176-2:2017
 EN 1176-2:2017

Produktions- stätte(n):

017297



TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
 ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT