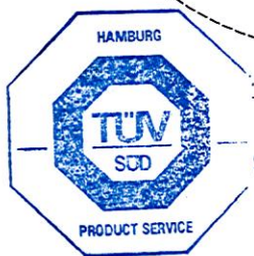


- maximale freie Fallhöhe:  
190 cm
- empfohlener Untergrund:
  - Deutschland: mindestens Rasen
  - Europa: 40 cm Fallschutzkies 2/8 mm  
Grobsand, Holzfasern oder  
Kunststoffe mit HIC- Prüfung

)\* Fallraum nach EN 1176:

- $\varnothing$  841 cm bei bündig abschließenden  
stoßdämpfenden Böden (üblicherweise  
loses Schüttmaterial)
- $\varnothing$  741 cm bei bündig abschließenden  
stoßdämpfenden Böden (üblicherweise  
synthetischer Belag)
  - in Schaukelrichtung dürfen auch  
über den Fallschutzbereich hinaus  
keine scharfen Kanten etc. auf  
dem Untergrund vorhanden sein.

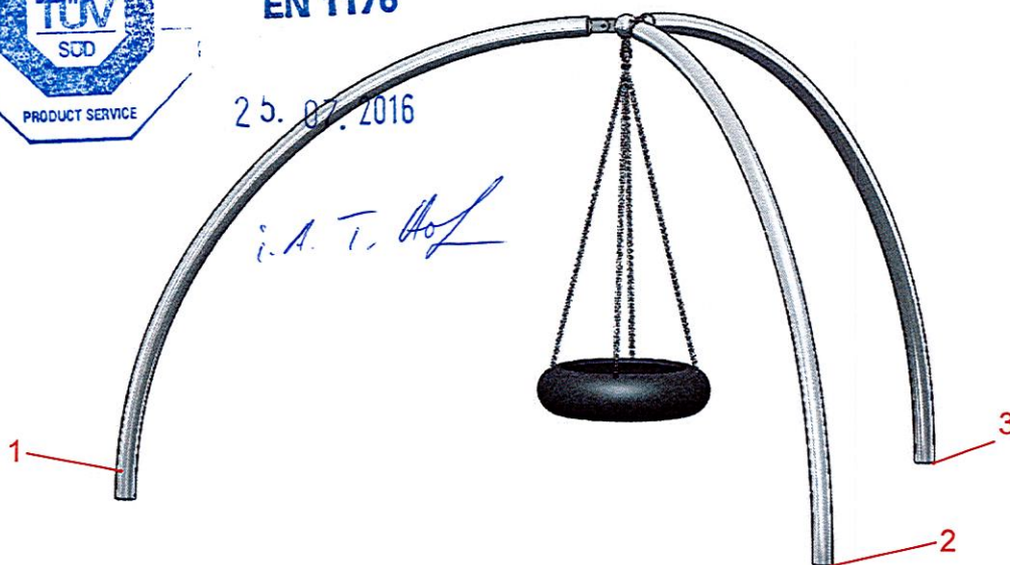


713 075 928

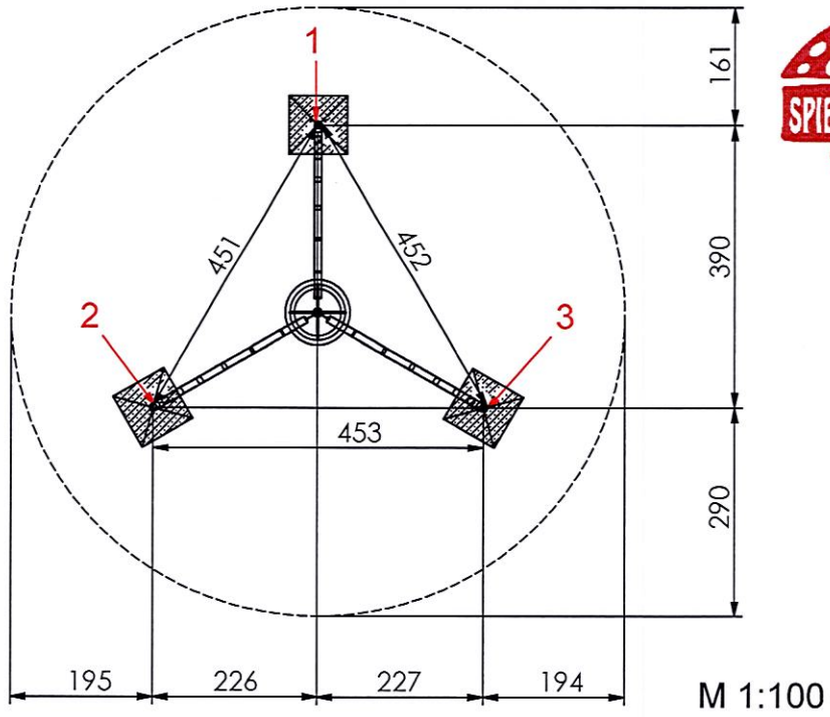
EN 1176

25.07.2016

*i.A. T. Hof*



|   |                         |  |            |
|---|-------------------------|--|------------|
| MONTAGEZEICHNUNG  | Bearbeiter: Hector Roca | Datum: 20.01.2016                                    | Blatt: 1/2 |
| Spiel-Bau GmbH<br>Alte Weinberge 21 - D-14776 Brandenburg / Havel<br>Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18 |                         | <b>Reifenschwinger</b><br><b>Best.-Nr.: 6.5169-E</b> |            |



Fundamentierung: Ortbeton C25/30

- Pfosten 1 bis 3:  
je 80x80x80 cm siehe Detail a4.1-E)

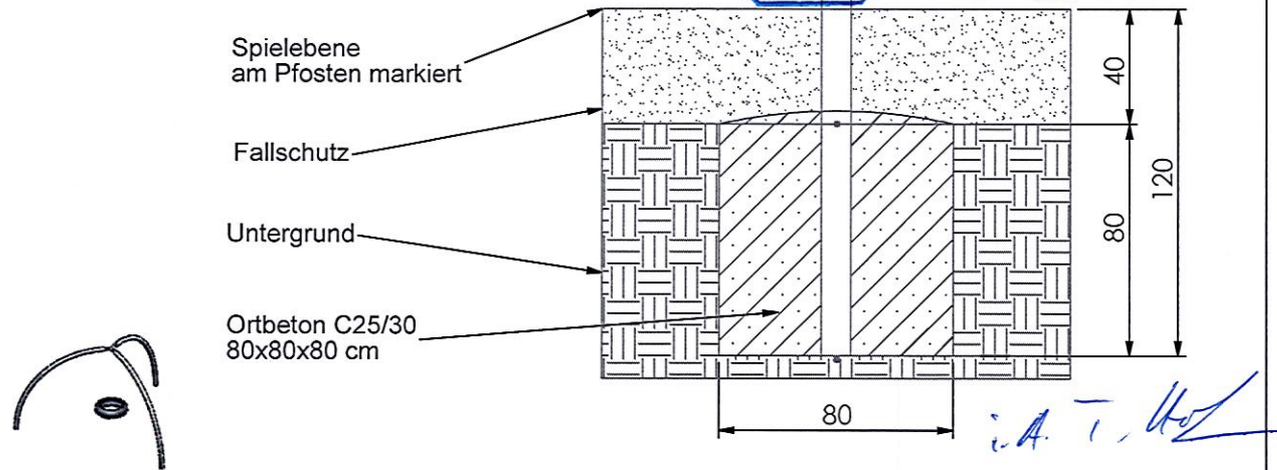
713 075 928

Fundamentdetail Pfosten a4.1-E)  
M 1:25



EN 1176

25. 07. 2016



|   |                         |   |            |
|---|-------------------------|---|------------|
| MONTAGEZEICHNUNG  | Bearbeiter: Hector Roca | Datum: 20.01.2016                             | Blatt: 2/2 |
| Spiel-Bau GmbH<br>Alte Weinberge 21 - D-14776 Brandenburg / Havel<br>Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18 |                         | <b>Reifenschwinger</b><br>Best.-Nr.: 6.5169-E |            |