

CERTIFIKAT

Certifikat nr.: 078

Dette bekræfter at

Pernille Hofsø

Fødselsdato: 20-03-1976

har deltaget i og bestået en skriftlig eksamen, herunder en inspektion af en legeplads, og er dermed certificeret som

LEGEPLADSINSPEKTØR

Kursusdato: 02.-06. maj 2022

Gyldighedsperiode: 01-06-2022 – 01-06-2025

Certifikatet gælder for inspektion i henhold til følgende standarder for Legepladsredskaber og -underlag:

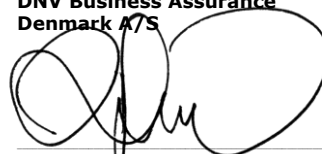
DS/EN 1176-1:2017 - Generelle sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-2:2017 - Gynger - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-3:2017 - Rutsjebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-4:2017 - Svævebaner - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-5:2019 - Karruseller - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-6:2017 - Vipper - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-7:2020 - Vejledning til brug ved installation, inspektion, vedligeholdelse og drift
DS/EN 1176-10:2009 - Fuldstændigt lukkede legeredskaber - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1176-11:2014 - Tredimensionelle klatretræ - Supplerende specifikke sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 1177:2018 + AC:2019 - Støddæmpende legepladsunderlag – Metoder til bestemmelse af støddæmpning
DS/EN 15312 + A1:2010: Frit tilgængeligt multisportsudstyr - Krav, herunder sikkerhedskrav, og prøvningsmetoder
DS/EN 14974 + A1:2010 & 2019: Skaterparker - Sikkerhedskrav og prøvningsmetoder
DS/EN 16630:2015: Fastinstalleret udendørs fitnessudstyr
DS/EN 16899:2016: Sportsudstyr - Sports- og fritidsudstyr – Udstyr til parkour

Certifikatet omfatter IKKE: DS/EN 1176-1:2017 Anneks A, B og C - DS/EN 1176-2:2017 Anneks B og C - DS/EN 1176-4:2017 Anneks A og B - DS/EN 1176-5:2009 Anneks A - DS/EN 1176-6:2017 Anneks A,B,C og D.

Sted og dato:

København, 31. maj 2022

Underskrevet på vegne af
**DNV Business Assurance
Denmark A/S**



Birgit Lund Nielsen
Training Manager