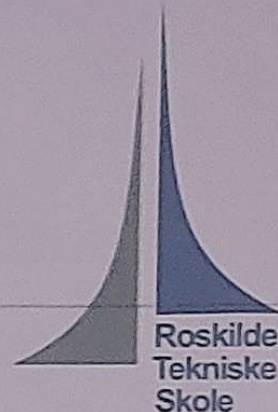


Grundforløbsbevis



Navn: Skye Hempel

Personnummer: 161201-██████

Sluttermin: januar 2023

Eleven har gennemført grundforløbets 2. del, og har efter skolens samlede vurdering opnået de nødvendige faglige, almene og personlige forudsætninger for at kunne fortsætte i nedenstående hovedforløb jf. bekendtgørelse nr. 338 af 25. april 2018 om erhvervsuddannelsen:

Teknisk designer

Fag og prøver	Standpunktskarakter	Prøvekarakter
Uddannelsesspecifikt fag, Teknisk designer	12 A	Bestået
Dansk E	Godskrivning	Godskrivning
Engelsk F	Merit	Merit
Matematik D	Godskrivning	Godskrivning
Førstehjælp på eud eft. DFR udd.planer	Bestået	
Elementær brandbekæmpelse, eft. DBI retningslinjer	Godskrivning	

Roskilde Tekniske Skole
Pulsen 10 postbox 132
4000 Roskilde
DS-nummer: 265416

Roskilde, 10. januar 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Astrid Holmgaard Jensen'.

Astrid Holmgaard Jensen
Uddannelsesleder

Grundforløbsbevis

NOTE:

Dette er mit dåbs-navn, har skiftet mit navn til: Skye Hempel

Navn: Naia Karen Hempel

Personnummer: 161201-██████

Sluttermin: juni 2020

Eleven har gennemført grundforløbets 2. del, og har efter skolens samlede vurdering opnået de nødvendige faglige, almene og personlige forudsætninger for at kunne fortsætte i nedenstående hovedforløb jf. bekendtgørelse nr. 418 af 11.04.2019 om erhvervsuddannelsen:

Automatik- og procesuddannelsen

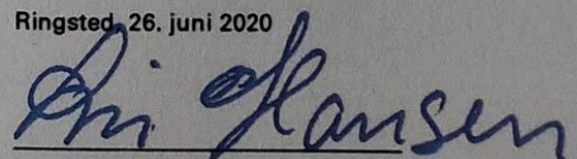
Fag og prøver	Standpunktskarakter	Prøvekarakter
Udd.specifikt fag, Automatik- og procesuddannelsen	7 C	Bestået
Dansk C	12 A	12 A
Engelsk C	12 A	12*A
Fysik F	10 B	10*B
Matematik D	12 A	12*A
Førstehjælp på erhvervsuddannelserne	***	
Elementær brandbekæmpelse	***	
Personlig sikkerhed ved epoxy og isocyanater	***	

* Overført standpunktskarakter *** Se særskilt dokumentation

Certifikatfag der skal afsluttes i hovedforløbet: Epoxy, Førstehjælp på erhvervsuddannelserne og Elementær brandbekæmpelse

Zealand Business College
Selandia Park 6
4100 Ringsted
DS-nummer: 280941

Ringsted, 26. juni 2020



Lis Hansen
Uddannelsesleder