

# Declaration of compliance Compile shelving system

This declaration applies to Compile shelving system. We hereby confirm that below requirements are fulfilled for mentioned materials of Compile shelving system.

Strength, durability and stability		
Product	Region relevance	Method
Compile shelving system All configurations mounted with wall brackets. Maximum height 2,25m.	EU	<b>EN 16121:2013- Test severity I</b> Non-domestic storage furniture requirements for safety, strength, durability and stability
	EU	<b>EN 16122:2012</b> Domestic and non-domestic storage furniture – Test method for the determination of strength, durability and stability
	US	<b>ANSI/BIFMA X5.9-2019</b> American National Standard for Office Furnishings – Storage Units

Environment, Sustainability, health		
Materials	Region relevance	Method
All materials	EU	<b>REACH Annex XVII and SVHC candidate list</b>

Others		
Products and Materials	Region relevance	Method
Compile	Eurasia	<b>EAC Declaration - TP TC 025/2012</b>

DATE: DECEMBER 2020

SIGNATURE:

ANDERS CLEEMANN  
CEO

**MUUTO**

MUUTO ØSTERGADE 36-38 DK-1100 KØBENHAVN K DENMARK / MUUTO.COM

Visma Addo identifikationsnummer: 8c9efbcbf-3586-42bd-a4b4-a272c7c52320



Dokumentet er underskrevet med Visma Addo digital signeringservice.  
Underskrifterne i dette dokument er juridisk bindende. Underskrivernes identiteter er registreret og listet herunder.

"Med min underskrift bekræfter jeg indholdet i ovenstående dokument."

**Anders Cleemann**

(Signer's name supplied by Peter Sonne)  
21-12-2020 10:31

Dette dokument er underskrevet digitalt med Visma Addo signeringservice. Signeringsbeviserne i dokumentet er sikret og valideret ved anvendelse af den matematiske hashværdi af det originale dokument.

Dokumentet er låst for ændringer og tidsstempelt med et certifikat fra en betroet tredjepart. Alle kryptografiske signeringsbeviser er indlejret i denne PDF, i tilfælde af de skal anvendes til validering i fremtiden.

#### **Sådan kan du verificere, at dokumentet er originalt**

Dette dokument er beskyttet med Adobe CDS certifikat. Når du åbner dokumentet i Adobe Reader, kan du se, at dokumentet er certificeret af Visma Addo signeringservice. Dette er din garanti for, at indholdet af dokumentet er uændret.

Du har mulighed for at efterprøve de kryptografiske signeringsbeviser i dokumentet med Visma Addos validator på denne website <https://vismaaddo.net/WebAdmin/#/NemIdValidation>



Foruden dette dokument kan ét eller flere dokumenter og bilag være tilknyttet transaktionen. Alle dokumenter som indgik i transaktionen er listet nedenfor. Hændelsesloggen beskriver underskrivers hændelser i forbindelse med signering af dokumentet.

## Dokumenter i transaktionen

### Nærværende dokument

Muuto declaration compliance\_Compiled shelving system\_Dec. 20.pdf

### Øvrige dokumenter i transaktionen

Muuto declaration compliance\_Connect sofa\_Dec. 20.pdf

Muuto declaration compliance\_Compose sofa\_Dec. 20.pdf

Muuto declaration compliance\_Doze\_Dec. 20.pdf

Muuto declaration compliance\_Echo Pouf\_Dec. 20.pdf

Ovenstående dokumenter og bilag er fremsendt i underskrevet form til alle parter på e-mail eller som link til download. Underskriver er selv ansvarlig for download og sikker opbevaring af dokumenter og bilag.

### Download dokumenter

Har du som underskriver modtaget link til download af dokumenterne vil dette være muligt i op til 10 dage efter underskrift. Herefter vil dokumenterne blive slettet fra Visma Addo.

## Hændelseslog for dokument

### Hændelseslog for dokumentet

2020-12-21 09:39 Underskriftsprocessen er startet

2020-12-21 09:39 En besked er sendt til Anders Cleemann

2020-12-21 10:31 Dokumentet blev åbnet via linket sendt til Anders Cleemann

2020-12-21 10:31 Dokumentet er underskrevet af Anders Cleemann (IP: 2.130.12.114)

2020-12-21 10:31 Alle dokumenter sendt til Anders Cleemann er blevet underskrevet

Visma Addo identifikationsnummer: 8c9efbcbf-3586-42bd-a4b4-a272c7c52320

### Visma Addo

Visma Consulting • Nørregaardsvej 32 • 2800 Kgs. Lyngby • Danmark  
addo@visma.com • www.visma.dk/addo