

PRESTANDEKLARATION FF M-SYSTEM 2.0: ETA-24/1258 of 24-01-2025

Version: 1 – 2025/01. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den som anges nedan.

Produkttypens unika identifikationskod

Tätskiktssystem av folietyp för våtrum provad och verifierad enligt EAD 030436-00-0503
Byggkeramikrådets Bilaga B.

Namn på system

FF M-System 2.0

Avsedd användning-användningar

Tätskiktssystem av folietyp för tätning av golv- och väggytor i våtrum i bostäder, flerfamiljshus och hotell, offentliga våtrum, skolor och idrottsanläggningar och andra lokaler med liknande belastning innan montering av keramiska plattor eller natursten. Inkluderar även Storkök nivå 1 och 2 enligt Byggkeramikrådets Riktlinjer för Storkök, mars 2025.

Företagsuppgifter

Centro Kakel & Klinker AB
Girovägen 3
SE-175 62 Järfälla, Stockholm
www.centro.se

System för kontroll och bedömning av produktprestanda

AVCP system 2+

EAD-ETA-Kontrollorgan-Kontrollavtal

EAD 030436-00-0503
ETA-24/1258 of 24-01-2025
Kontrollorgan: MPA BS
Kontrollavtal: Z-MPA-BS-250020 och 250021

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Specifikation
Brandbeständighet	Euroklass E	EN 13501-1
Frigörande av farliga ämnen	Inget avges-inga SVHC ämnen	REACH-CLP
Ångenomgångsmotstånd	100-75% RF: -Sd 110 m -3 900 000 s/m 94-50% RF: -Sd 99 m -3 700 000 s/m	SS-EN ISO 12572
Vattentäthet: 150 kPa-7 dygn	Tätt	EN 1928: Metod B
Spricköverbryggande förmåga	1,5 mm	EN 1062
Vidhäftning-underlag av betong	>0,2 MPa	EN 14891
Vidhäftning-underlag av skivmaterial	>0,2 MPa	EN 14891
Täthet efter rörelse i underlag	2 mm	EAD 030352-00-0503: Annex B
Täthet hos genomföringar	Tätt Golvbrunnar: -med varierande placering -cirkulära och rektangulära -av rostfritt stål eller plast -med flänsanslutning	EAD 030352-00-0503: Annex A-F

	-med olika klämringsanslutning (skruvad-fjäder-utan) -Purus Corner -Purus Line -Unidrain Corner -Unidrain Linje -Apex Sealsolution	
Åldring i värme: 70°C-4 veckor	Brottstyrka: -längsgående -5% -tvärgående: +3% Brottöjning: -längsgående -3% -tvärgående: +2%	EN 1296
Vidhäftning efter vattenlagring	>0,3 MPa	EN 14891
Alkalibeständighet: 80°C-4 veckor, pH >11	Brottstyrka: -längsgående -13% -tvärgående: -4% Brottöjning: -längsgående -14% -tvärgående: -5%	EN 1847
Reparerbarhet	Ja	FF Kakel Delreparationsanvisning
Tjocklek tätkiktssfolie	0,55 mm	EN 1849
Applicerbarhet	Ja	FF M-System Monteringsanvisning

Ansvarig uppgiftslämnare	Benny Pihlström
Signatur ansvarig uppgiftslämnare	
Ort och datum	Skärholmen, 2025-01-24