

PRESTANDEDEKLARATION

No. 20025

Produkttypens unika identifikationskod	PARAFON Exclusive
Avsedd användning/avsedda användningar	Undertak
Produktion	Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsingfors
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	System 1 för brandklass. System 3 för övriga egenskaper
Harmoniserad standard	EN 13964:2014
Anmält/anmälda organ	Nr 0809 - VTT Expert Services Ltd

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:
Helsinki 10.2.2017



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanna Tykkä-Vedder, Development Manager

BESTÅNDIGHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER	
Beständighet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning	Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehållet, vilket inte kan öka med tiden.

Angiven prestanda

EGENSKAP	VÄRDE	ENLIGT
BRANDTEKNISKA EGENSKAPER		
Brandklassificering, Euroclass	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)
ABSORPTIONSFAKTOR		
Ljudabsorption α_w , Konstruktion dikt an	Kant A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	40 mm: 0,95	
.	Kant B:	
.	18 mm: 0,50	
.	40 mm: 1,00	
.	Kant C:	
.	18 mm: 0,50	
Ljudabsorption α_w , konstruktionshöjd 200 mm	Kant A:	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
.	18 mm: 0,95	
.	25/40 mm: 1,00	
.	Kant D:	
.	18 mm: 0,70	
.	Kant D:	
.	25 mm: 0,90	
.	Kant E:	
.	18 mm: 0,95	
.	40 mm: 1,00	
DRAG/BÖJ HÅLLFASTHET		
Böj draghållfasthet	NPD	EN 13964:2014
ANDRA MEKANISKA EGENSKAPER		
Rivegenskaper	NPD	EN 13964:2014
EMISSION AV FARLIGA ÄMNINGAR TILL INOMHUSMILJÖN		
Avgivning av formaldehyd	E1	EN 13964:2014
Avgivning av asbestfibrer	Innehåller ingen asbest	EN 13964:2014