

YDEEVNEDKLARATION DOP-No.: L3049092-13707

I henhold til bilag III til forordning (EU) 305/2011 (byggevereforordningen)



1. Byggevareretype:	PYE PV 250 S5 –WU (Rodhæmmet) 1 x 5 m
2. Byggevareridentifikation:	Art.-No. 3049092
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):	overpap
4. Fabrikantens navn og adresse:	W.Quandt GmbH Dachbahnen-u.Dachstoffe, Glasower Str.3-10, D-12051 Berlin
5. Systemerne for vurdering og kontrol af konstanten af byggevarens ydeevne (AVCP):	2+
6. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:	Baustofflabor Hamburg Dipl. Ing. Labryga GmbH, Neuhöfer Brückenstraße 127-152, 21107 Hamburg Notified-Body-No.: 1742 har udført 1. gangs kontrol af fabrikantens produktion og egen fabrikantens kvalitetskontrol efter system 2+ og udstedt: overensstemmelsescertificat 1742-CPR-0424/15/0067-I
7. Deklareret ydeevne	Harmoniseret teknisk specification EN 13707

Tekniske data:

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Specifikation
Vandtæthed efter ældning Metode B	Bestået	EN 13707
Brandklasse*	Klasse E	
Trækstyrke langs/tværs	Langs: ≥ 800 Tværs: ≥ 800	
Brudforlængelse langs/tværs	Langs: ≥ 35 Tværs: ≥ 35	
Kuldeflexibilitet	≤ -25	
Varmestabilitet	$\geq +100$	
Farligt stof ^{a), b)}	Krav opfyldt, se 5.3 EN 13707	

* IPK Ingen præstation konstateret. Produktet er CE-markert i henhold til forordningen nr. (EU) 305/2011 af 9. marts 2013

YDEEVNEDKLARATION DOP-No.: L3049092-13707

I henhold til bilag III til forordning (EU) 305/2011 (byggevarerforordningen)

Følgende gælder for alle andre funktioner i henhold til EN 13707: KLF (ingen specifikation specificeret)

*) Bestemmelsen af adfærd i tilfælde af brand udefra er en systemtest, der kan påvirkes af systemkomponenter udført af W. Quandt GmbH produceres eller sælges ikke. En service for det enkelte produkt kan derfor ikke gives.

a) Produktet indeholder ikke asbest eller tjære

b) Da der ikke er nogen europæisk testmetode for produktets udvaskningsadfærd, kan der ikke gives nogen erklæring om dette.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Jochen Freier

Berlin, 27. januar 2021