

1. Varetypens unikke identifikationskode:	DK-TH350-CPD-01	
2. Type, parti eller serienummer:	Thermomur 350	
3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af producenten:	Ikke bærende permanent forskalling system baseret på forskalling elementer af EPS	
4. Fabrikantens navn og kontaktadresse:	Jackon AS, Fredrikstad. Postboks 1410, 1602 Fredrikstad	
5. I givet fald, navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant:		
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevaarens ydeevne, jf. bilag V:	System 2+	
7. Navn og identifikationsnummer på det notificerede organ	ETA Danmark har udstedt ETA - 13 /0614 based on ETAG 009	
8. Væsentlige egenskaber (ETAG 009)	Ydelse	Reference
Strukturel mønster	Kontinuerlige betonvægge	ETAG 009, 2.2
Effektivitet af fyldning	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.2
Mulighed for stålarmering	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.3
Brandklasse	F	EN 13501-1
Brand modstand	REI 90 (a) EI 90 (a)	ETAG 009, annex C
Udledning af farlige stoffer	Ingen farlige stoffer	EOTA TR034, §2.1
Vanddamppermeabilitet	$\mu = 60$	EN 12524
Vandabsorption	NPD	
Vandtæthed	NPD	
Bøjnings styrke og modstand mod stød belastning	NPD	
Resistens over for fyldningstryk	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.11
Sikkerhed mod personskaade ved kontakt	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.11
Luftbåret lydabsorption	NPD	
Lydisolation	NPD	
Varmekonduktivitet	$\lambda_D = 0,035$ W/mK	EN 12667
Varmeinerti	NPD	
Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer	NPD	
Beskyttelse mod nedbrydning forårsaget af: -fysiske stoffer -kemikalier -biologiske stoffer	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.17
Resistens over for skader ved normalt brug: - Normale brugs påvirkninger - Inkorporering af kanaler - Fastsættelse af genstande/objekter	Tilfredsstillende	EAD 17-34-0309; 2.2.17

(a) Med en minimum beton styrke på C 20/25 og en beton tykkelse på 150 mm. - Brand modstanden gælder kun for vægge uden åbninger

(b) EPS produkter har ingen væsentlige luftbåret lyd asorptions egenskaber

9. Produktets ydeevne der er identificeret i punkt 1 og 2 er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklarationen er udstedt under eneansvar af producenten identificeret i punkt 4.

Undertegnet for og på vegne af producenten af:

Anders E. Sørensen, Kvalitets og miljøchef

(navn og stilling)

Fredrikstad, 26.03.2019

(sted og dato)



(signatur)

