PRODUKTDOKUMENTASJON

RISEFR 010-0253

Med henvisning til Plan- og bygningsloven av 27. juni 2008, med Byggteknisk forskrift av 1. juli 2017 og tilhørende veiledning, bekrefter RISE Fire Research, med grunnlag i prøvingsrapporter og vurderinger, at angitt produkt og anvendelse med tilhørende monteringsanvisning imøtekommer norske myndigheters krav til brannteknisk sikkerhet.

Produkt: Conlit 150 P

Produktansvarlig: ROCKWOOL Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene, Danmark

Produktdokumentasjonens gyldighet er betinget av at produktet er i overensstemmelse med spesifikasjonene i vedlegg, at det blir montert og behandlet på en forskriftsmessig måte og at alle viktige detaljer i denne prosessen nøyaktig følger det som er beskrevet i tilhørende monterings- og bruksanvisning. Både anvisning og produktdokumentasjon skal følge produkt eller være lett tilgjengelig for kjøper, bruker, kontrollør og lokal saksbehandler/myndighet.

Produktet skal merkes med **RISEFR 010-0253**, i tillegg til produktnavn, produktansvarlig og/eller produsent og produksjonsinformasjon for sporbarhet. Merkingen skal være lett synlig.

Konstruksjonsdetaljer for produktet er beskrevet i "Standard konstruksjonsdetaljer for Conlit 150 P, tilhørende Produktdokumentasjon **RISEFR 010-0253**". Den versjonen av detaljsamlingen som til enhver tid er arkivert hos RISE Fire Research, utgjør en formell del av godkjenningen.

Produktet skal ha en årlig, ekstern oppfølging av kvaliteten gjennom en tilvirkningskontroll, som er tilpasset produktet. Kontrollen skal overvåke produktets samsvar med dokumentunderlaget og være spesifisert i skriftlig avtale med RISE Fire Research.

Denne dokumentasjonen ble første gang utstedt **2013-05-01.** Fornyelse utstedes på grunnlag av skriftlig søknad. Oppsigelse ved innehaver skal være skriftlig med 6 måneders varsel. RISE Fire Research kan tilbakekalle en produktdokumentasjon ved misligheter eller misbruk, når skriftlig pålegg om endring ikke blir tatt til følge.

Utstedt: 2025-01-20 Gyldig til: 2030-04-01

Denne produktdokumentasjonen opphører å gjelde når egenskapene som omfattes av dette dokumentet skal CE-merkes i henhold til Byggevareforordningen CPR (EU) 305/2011.

Astipon Ostuor

Asbjørn Østnor Fagansvarlig dokumentasjon

Por Atan

Per Arne Hansen Prosjektleder dokumentasjon

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

Signed PAH, AØ

RI SE

RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 2 of 12

Vedlegg til produktdokumentasjon RISEFR 010-0253, 2025-01-20.

1. Innehaver av godkjenningen

AS ROCKWOOL Gjerdrums vei 19 Pb 4215 Nydalen 0401 OSLO

2. Produsent

Rockwool Trondheim Leangen allè 1 7044 Trondheim

Rockwool Moss Værlegata 56 1531 Moss

Rockwool Vamdrup Industrivej 9 6580 Vamdrup

Rockwool Doense Rockwoolvej 1 9500 Hobro

3. Produktbeskrivelse

Conlit 150 P er hardpressede plater av ROCKWOOL steinull (se Fig. 1). Nominell densitet: 165 kg/m³. Nominelle platetykkelser: 20, 25, 30, 40, 50 og 60 mm.

4. Bruksområder

Conlit 150 P kan benyttes som brannbeskyttelse av bærende stålkonstruksjoner, bjelker og søyler, åpne (I/H) profiler og rektangulære lukkede profiler, montering på tre eller fire sider. Største tverrsnittsdimensjon for bjelker og søyler er 600 mm.

Isolasjonsplatene monteres ved hjelp av sveisestifter Bohl Clip-pin med diameter 2,7 mm og skivediameter 30 mm, eller stifter med minst samme kvalitet. Stiftlengden tilpasses isolasjonstykkelsen.

5. Egenskaper

Brannmotstanden som oppnås ved bruk av Conlit 150 P med tykkelse til og med 60 mm er oppgitt i tabeller i Analyserapport PHA11935A datert 2024-09-04. Brannmotstanden som oppnås med tykkelser over 60 mm er oppgitt i tabeller i Analyserapport PHA11546A datert 2022-01-05.

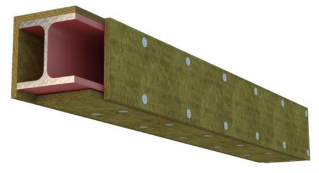


Fig.1 Conlit 150 P.

Verdiene fra analyserapportene er slått sammen i dimensjoneringstabeller gjengitt på side 4 - 12 i denne produktdokumentasjonen.

Brannmotstanden er oppgitt som funksjon av dimensjonerende ståltemperatur, profilfaktor og isolasjonstykkelse, begrenset av følgende verdier:

 $\begin{array}{ll} Brannmotstand & : R15-R240.\\ Dimensjonerende ståltemperatur: 300°C - 700°C.\\ Profilfaktor (A_m/V) & : 48 \ m^{-1} - 317 \ m^{-1}.\\ Isolasjonstykkelse & : 20 \ mm - 100 \ mm. \end{array}$

6. Betingelser for bruk

Conlit 150 P monteres i henhold til monteringsanvisning basert på informasjon fra de aktuelle branntestene.

7. Grunnlag for godkjenningen

Godkjenningen er basert på egenskaper som er dokumentert i følgende rapporter fra Danish Institute of Fire and Security Technology (DBI):

- Testrapport PGA11943A, 2021-09-22.
- Testrapport PGA11943B, 2021-09-22.
- Testrapport PGA11944A, 2021-10-12.
- Testrapport PGA12391A, 2024-09-04.
- Analyserapport PHA11546A, 2022-01-05.
- Analyserapport PHA11935A Rev2, 2024-09-04.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



8. Gyldighet

Vedleggets gyldighet er entydig knyttet til dokumentets første side med de krav, forutsetninger og tidsangivelser som der er presentert.

9. Saksbehandling

Prosjektleder for godkjenningen er Per Arne Hansen og fagansvarlig dokumentasjon er Asbjørn Østnor, RISE Fire Research AS, Trondheim.



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 4 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R15 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	15	minute	s					
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
Section factor		N	ominal Th	ickness in	mm of Fi	re Protecti	on Mater	ial				
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature										
48	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
50	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
60	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
70	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
80	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
90	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
100	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
110	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
120	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
130	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
140	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
150	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
160	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
170	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
180	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
190	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
200	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
210	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
220	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
230	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
240	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
250	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
260	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
270	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
280	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
290	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
300	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
310	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
317	20	20	20	20	20	20	20	20	20			



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 5 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R30 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	30	minute	s				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor		N	ominal Th	ickness in	mm of Fi	re Protecti	on Mater	ial			
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature									
48	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
50	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
60	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
70	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
80	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
90	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
100	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
110	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
120	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
130	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
140	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
150	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
160	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
170	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
180	25	20	20	20	20	20	20	20	20		
190	25	20	20	20	20	20	20	20	20		
200	25	20	20	20	20	20	20	20	20		
210	25	20	20	20	20	20	20	20	20		
220	30	20	20	20	20	20	20	20	20		
230	30	20	20	20	20	20	20	20	20		
240	30	20	20	20	20	20	20	20	20		
250	30	25	20	20	20	20	20	20	20		
260	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
270	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
280	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
290	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
300	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
310	40	30	20	20	20	20	20	20	20		
317	40	30	20	20	20	20	20	20	20		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 6 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R60 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	60	minute	s				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor		Nominal Thickness in mm of Fire Protection Material									
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature									
48	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
50	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
60	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
70	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
80	25	20	20	20	20	20	20	20	20		
90	30	25	20	20	20	20	20	20	20		
100	35	25	20	20	20	20	20	20	20		
110	40	30	20	20	20	20	20	20	20		
120	50	35	25	20	20	20	20	20	20		
130	50	35	30	20	20	20	20	20	20		
140	50	40	30	25	20	20	20	20	20		
150	60	50	35	25	20	20	20	20	20		
160	60	50	35	30	20	20	20	20	20		
170	60	50	40	30	25	20	20	20	20		
180	60	50	40	30	25	20	20	20	20		
190	70	60	50	35	25	20	20	20	20		
200	70	60	50	35	30	25	20	20	20		
210	70	60	50	40	30	25	20	20	20		
220	70	60	50	40	30	25	20	20	20		
230	80	60	50	40	35	25	20	20	20		
240	80	70	50	50	35	30	25	20	20		
250	80	70	60	50	35	30	25	20	20		
260	80	70	60	50	40	30	25	20	20		
270	80	70	60	50	40	30	25	20	20		
280	90	70	60	50	40	35	25	20	20		
290	90	80	60	50	50	35	30	25	20		
300	90	80	60	50	50	35	30	25	20		
310	90	80	70	60	50	35	30	25	20		
317	90	80	70	60	50	40	30	25	20		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

(intro



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 7 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R90 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	90	minutes						
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700			
Section factor		Nominal Thickness in mm of Fire Protection Material										
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature										
48	25	20	20	20	20	20	20	20	20			
50	25	20	20	20	20	20	20	20	20			
60	35	25	20	20	20	20	20	20	20			
70	50	30	25	20	20	20	20	20	20			
80	50	40	30	25	20	20	20	20	20			
90	60	50	35	30	20	20	20	20	20			
100	60	50	40	30	25	20	20	20	20			
110	70	60	50	35	30	25	20	20	20			
120	70	60	50	40	35	25	20	20	20			
130	80	70	60	50	35	30	25	20	20			
140	80	70	60	50	40	35	25	25	20			
150	90	80	60	50	50	35	30	25	20			
160	90	80	70	60	50	40	30	25	25			
170	100	80	70	60	50	40	35	30	25			
180	100	90	80	60	50	50	35	30	25			
190	-	90	80	70	60	50	40	35	30			
200	-	90	80	70	60	50	40	35	30			
210	-	100	90	70	60	50	50	40	30			
220	-	100	90	80	60	60	50	40	35			
230	-	100	90	80	70	60	50	40	35			
240	-	-	90	80	70	60	50	50	35			
250	-	1.00	100	90	70	60	50	50	40			
260	-	67/2	100	90	80	60	60	50	40			
270	2		100	90	80	60	60	50	50			
280	-	-	100	90	80	70	60	50	50			
290	-	-	-	90	80	70	60	50	50			
300	-	-	-	100	90	80	60	60	50			
310	-	-	-	100	90	80	60	60	50			
317	u -	-	-	100	90	80	60	60	50			



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

-



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 8 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R120 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	120	minute	S				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor						re Protecti					
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature									
48	40	30	25	20	20	20	20	20	20		
50	50	30	25	20	20	20	20	20	20		
60	60	40	30	25	20	20	20	20	20		
70	60	50	40	30	25	20	20	20	20		
80	70	60	50	40	30	25	20	20	20		
90	80	70	60	50	40	30	25	20	20		
100	90	80	60	50	50	35	30	25	20		
110	100	80	70	60	50	40	35	30	25		
120	100	90	80	60	50	50	40	35	30		
130	-	90	80	70	60	50	50	35	30		
140	×	100	90	80	60	60	50	40	35		
150	-	-	90	80	70	60	50	50	40		
160	-	-	100	90	80	60	60	50	40		
170	-	-	100	90	80	70	60	50	50		
180	-	-	-	90	80	70	60	50	50		
190	-	-	-	100	90	80	60	60	50		
200	-	-	-	100	90	80	70	60	50		
210	-	-	-	-	100	90	80	60	60		
220	-	-	-	-	100	90	80	60	60		
230	-	-	-	-	100	90	80	70	60		
240	-	-	-	-	-	100	90	80	60		
250	~	-	-	~	-	100	90	80	60		
260	-	-	-	-	-	100	90	80	70		
270	-	-	-	-	-	-	90	90	80		
280	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
290	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
300	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
310	-	-	-	-	-	-	-	100	90		
317	-	-	-	-	-	-	-	100	90		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 9 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R150 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	150	minute	s				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor		N	ominal Th	ickness in	mm of Fi	re Protecti	ion Mater	ial			
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature									
48	60	50	35	30	25	20	20	20	20		
50	60	50	35	30	25	20	20	20	20		
60	70	60	50	40	30	25	20	20	20		
70	80	70	60	50	40	30	30	25	20		
80	90	80	70	60	50	40	35	30	25		
90	-	90	80	60	60	50	40	35	30		
100	~	100	80	70	60	50	50	40	35		
110	-	-	90	80	70	60	50	50	40		
120	-	-	100	90	80	60	60	50	50		
130	-	-	-	90	80	70	60	50	50		
140	Ξ.	-	-	100	90	80	70	60	50		
150	-	-	-	-	100	80	80	60	60		
160	-	-	-	-	100	90	80	70	60		
170	-	-	-	-	-	100	90	80	60		
180	-	-	-	-	-	100	90	80	70		
190	-	-	-	-	-	-	90	90	80		
200	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
210	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
220	-	-	-	-	-	-	-	100	90		
230	-	-	-	-	-	-	-	100	90		
240	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
250	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
260	~	-	-	~	-	-	-	-	100		
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
280	-	-	-	-	-	-	×	-	-		
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	-	-	-	-	-	-	Ξ.	-	-		
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
317	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 10 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R180 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	180	minute	s				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor		Nominal Thickness in mm of Fire Protection Material									
[m ⁻¹]		to Maintain Steel Temperature Below Design Temperature									
48	70	60	50	40	30	25	20	20	20		
50	70	60	50	40	35	30	25	20	20		
60	90	70	60	50	50	35	30	25	25		
70	100	90	70	60	50	50	40	30	30		
80	-	100	90	70	60	50	50	40	35		
90	-	-	100	80	70	60	50	50	40		
100	-	-	-	90	80	70	60	50	50		
110	-	-	-	100	90	80	70	60	50		
120	-	-	-	-	100	90	80	60	60		
130	-	-	-	-	100	90	80	80	60		
140	-	-	-	-	-	100	90	80	70		
150	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
160	-	-	-	-	-	-	100	90	80		
170	-	-	-	-	-	-	-	100	90		
180	-	-	-	-	-	-	~	100	100		
190	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
220	-	-	-	-	-	-	-	-			
230	-	-	-	-	-	-	-	-			
240	-	-	-	-	-	-	-	-			
250	-	-	-	-	-	-	-	-			
260	-	-	-	-	-	-	-	-			
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
317	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 11 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: R210 Nødvendig nominell tykkelse av CONLIT 150 P angitt i mm.

		Fire Re	sistance	minute	minutes					
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
Section factor		Nominal Thickness in mm of Fire Protection Material								
[m ⁻¹]		to M	aintain Ste	eel Tempe	rature Be	low Desig	n Temper	ature		
48	90	70	60	50	40	35	30	25	20	
50	90	70	60	50	50	35	30	25	25	
60	-	90	80	60	60	50	40	35	30	
70	-	100	90	80	70	60	50	50	40	
80	-	-	100	90	80	70	60	50	50	
90	-	-	×	100	90	80	70	60	50	
100	-	-	-	-	100	90	80	70	60	
110	-	-	-	-	-	100	90	80	70	
120	-	-	-	-	-	-	100	90	80	
130	-	-	-	-	-	-	100	90	90	
140	-	-	-	-	-	-	-	100	90	
150	-	-	-	-	-	-	-	-	100	
160	-	-	-	-	-	-	-	-	100	



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim



RISEFR 010-0253 Conlit 150 P Side 12 of 12

DIMENSJONERINGSTABELL: **R240** Nødvendig nominell tykkelse av **CONLIT 150 P** angitt i mm.

		Fire Re	sistance	Period	240	minute	s				
Design Temperature [°C]	300	350	400	450	500	550	600	650	700		
Section factor		Nominal Thickness in mm of Fire Protection Material									
[m ⁻¹]		to M	aintain Ste	eel Tempe	rature Be	low Desig	n Temper	ature			
48	100	80	70	60	50	50	40	35	30		
50	100	90	80	60	60	50	40	35	30		
60	-	-	90	80	70	60	50	50	40		
70	-	-	-	90	80	70	60	60	50		
80	-	-	×	-	90	80	70	70	60		
90	-	-	-	-	-	90	80	80	70		
100	-	-	-	-	-	100	90	90	80		
110	-	-	-	-	-	-	100	90	90		
120	-	-	-	-	-	-	-	100	90		
130	-	-	-	-	-	-	-	-	100		
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-		



Tall fra PHA11935A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 275mm.

Tall fra PHA11546A. Sveisestifter monteres med maksimal avstand 225mm.

RISE Research Institutes of Sweden / www.risefr.no / post@risefr.no Division Safety and Transport / Fire Research Norway / Tillerbruvegen 202, 7092 Tiller, Trondheim

Verification

Transaction 09222115557537029899

Document

RISEFR 010-0253_Rev2 Main document 12 pages Initiated on 2025-01-20 14:17:53 CET (+0100) by Per Arne Hansen (PAH) Finalised on 2025-01-21 07:49:30 CET (+0100)

Signatories

Per Arne Hansen (PAH) per.arne.hansen@risefr.no

Signed 2025-01-20 14:18:40 CET (+0100)

Asbjørn Østnor (AØ) asbjorn.ostnor@risefr.no

Aslyon Ostuor

Signed 2025-01-21 07:49:30 CET (+0100)

This verification was issued by Scrive. Information in italics has been safely verified by Scrive. For more information/evidence about this document see the concealed attachments. Use a PDF-reader such as Adobe Reader that can show concealed attachments to view the attachments. Please observe that if the document is printed, the integrity of such printed copy cannot be verified as per the below and that a basic print-out lacks the contents of the concealed attachments. The digital signature (electronic seal) ensures that the integrity of this document, including the concealed attachments, can be proven mathematically and independently of Scrive. For your convenience Scrive also provides a service that enables you to automatically verify the document's integrity at: https://scrive.com/verify

