

Prøverapport Antennelighet NS-EN 1021-1:2006
Tennkilde:Glødende sigarett

Oppdragsgiver Westnofa Industrier AS Avd. Åndalsnes Øran Øst NO-6300 Åndalsnes		Produkt Wef 32 (R32110)	
Oppdragsgivers referanse Steinar Dahle		Produktbeskrivelse Blokkstøpt skum	
Dato 31.10.2012		Revisjon nr./Revidert dato 0/	Dato mottatt prøveobjekt 23.10.2012
		R-nr. R14755	Test fullført dato 26.10.2012

Materialer som ble testet: Blokkstøpt skum

Bløtlegging av materialet ble ikke utført fordi:
Testen gjelder skummet

Testresultat: (Ingen antennelse, antennelse ved gløding, antennelse ved flammings):

Ingen antennelse

	Sigarett		Kommentar
	1	2	
Kriterier for ulming			
Farlig økende forbrenning (3.1 a)	NEI	NEI	
Prøvningsoppsett forbrukt (3.1 b)	NEI	NEI	
Ulmer ut til kantene (3.1 c)	NEI	NEI	
Ulmer gjennom hele tykkelsen (3.1 c)	NEI	NEI	
Ulmer i mer enn 1 time (3.1 d)	NEI	NEI	
Ved sluttundersøkelse forekomst av gløding (3.1 e)	NEI	NEI	
Kriterier for flammings			
Forekomst av flammer (3.2)	NEI	NEI	
Avvik fra prøvestandardene:			
Anmerkninger:			

JA: Kriteriene er overskredet Nei: Kriteriene er IKKE overskredet

Prøvningsresultatene gjelder utelukkende for antenneligheten av materialkombinasjonene under bestemte prøvebetingelser, og kan ikke brukes for å vurdere alle potensielle brannfarer for stoppmaterialer som finnes. Prøvningsrapporten gjelder utelukkende de prøvede objekter.



Bård Vestre
Daglig leder

Prøverapport Antennelighet NS-EN 1021-2:2006
Tenkilde:Tilsvarende fyrstikkflamme

Oppdragsgiver Westnofa Industrier AS Avd. Åndalsnes Øran Øst NO-6300 Åndalsnes		Produkt Wef 32 (R 32110)	
Oppdragsgivers referanse Steinar Dahle		R-nr. R14755	
Dato 31.10.2012	Revisjon nr./Revidert dato 0/	Dato mottatt prøveobjekt 23.10.2012	Test fullført dato 26.10.2012

Materialer som ble testet: Blokkstøpt skum

Bløtlegging av materialet ble ikke utført fordi: Testen gjelder skummet

Testresultat:(Ingen antennelse,antennelse ved gløding,antennelse ved flammning):
Ingen antennelse

Kriterier for antennelse	Tilsv. fystikk flamme			Kommentar
	1	2	3	
Kriterier for ulming				
Farlig økende forbrenning (3.1 a)	NEI	NEI	NEI	
Prøvningsoppsett forbrukt (3.1 b)	NEI	NEI	NEI	
Ulmer ut til kantene (3.1 c)	NEI	NEI	NEI	
Ulmer gjennom hele tykkelsen (3.1 c)	NEI	NEI	NEI	
Ulmer i mer enn 1 time (3.1 d)	NEI	NEI	NEI	
Ved sluttundersøkelse,forekomst av aktiv ulming (3.1 e)	NEI	NEI	NEI	
Kriterier for flammning				
Farlig økende forbrenning (3.2 a)	NEI	NEI	NEI	
Prøvningsoppsett forbrukt (3.2 b)	NEI	NEI	NEI	
Brann ut til kantene (3.2 c)	NEI	NEI	NEI	
Brann gjennom hele tykkelsen (3.2 c)	NEI	NEI	NEI	
Brann lengre enn 120 sek (3.2 d)	NEI	NEI	NEI	
Avvik fra prøvestandardene:				
Anmerkninger:				

JA: Kriteriene er overskredet Nei: Kriteriene er IKKE overskredet

Prøvningsresultatene gjelder utelukkende for anteneligheten av materialkombinasjonene under bestemte prøvebetingelser, og kan ikke brukes for å vurdere alle potensielle brannfarer for stoppmaterialer som finnes. Prøvningsrapporten gjelder utelukkende de prøvede objekter.



Bård Vestre
Daglig leder