

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

Oppdragsgiver <b>Westnofa Industrier AS</b> Avd. Åndalsnes Øran Øst NO-6300 Åndalsnes		Produkt <b>Wef Welun (B 42090)</b>	
Oppdragsgivers referanse Steinar Dahle		Produktbeskrivelse Blokkstøpt skum	
Dato 31.10.2012	Revisjon nr./Revidert dato 0/	Dato mottatt prøveobjekt 23.10.2012	Test fullført dato 26.10.2012
R-nr. <b>R14757</b>			

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	
<b>Kriterier for ulming</b>			
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	
<b>Kriterier for flammings</b>			
Forekomst av flammer (3.2)	NEI	NEI	
<b>Avvik fra prøvestandardene:</b>			
<b>Anmerkninger:</b>			

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 <b>Westnofa Industrier AS</b> Avd. Åndalsnes Øran Øst NO-6300 Åndalsnes		Produkt <b>Wef Welun (B 42090)</b>	
Oppdragsgivers referanse Steinar Dahle		Produktbeskrivelse <b>Blokkstøpt skum</b>	
Dato 31.10.2012		R-nr. <b>R14757</b>	
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	
<b>Kriterier for ulming</b>				
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	
<b>Kriterier for flammning</b>				
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	
<b>Avvik fra prøvestandardene:</b>				
<b>Anmerkninger:</b>				

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