

## EN 45545-2, Tabell 5 "Material requirement sets"

Testmetoder	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	R18	R19	R20	R21	R22	R23	R24	R25	R26
ISO 5658-2	X	X	X	X			X				X	X					X									
EN ISO 5659-2	50*	50*	50*	50*	25**	50*	50*	25**	25**	25**	50*	50*					50*			25**	25**	25**	25**			
ISO 5660-1	50*	50*	50*		25**	50*	50*	25**	25**	25**	50*	50*					50*		25**	25**	25**					
EN ISO 9239-1								X		X																
EN ISO 11925-2	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>	X	X		X <sup>a</sup>				X <sup>a</sup>	X <sup>a</sup>					X <sup>a</sup>									
ISO/TR 9705-2																		X								
EN ISO 4589-2																						X	X	X		
EN 13501-1													X													
ISO 2592/ISO 2719														X												
EN 60332-1-2																X	X									
EN 60332-3-24 eller EN 50305 <sup>b</sup>																X	X									
EN 61034-2																X	X									
EN 60695-2-11																									X	
EN 60695-11-10																										X
NF X 70-100-1/-2																						X	X			
EN ISO 12952-2																					X					

<sup>a</sup> Tillägg om, vid provning enligt ISO 5658-2, brinnande droppar uppstår eller test resultat rapporteras som icke klassificerbart.

<sup>b</sup> Beroende på diameter, EN 60332-3-24 för  $d \geq 12$  mm, EN 50305 för  $d < 12$  mm.

\* Strålningsnivå  $50 \text{ kW/m}^2$ , för EN ISO 5659-2 utförs test utan pilotlåga.

\*\* Strålningsnivå  $25 \text{ kW/m}^2$ , för EN ISO 5659-2 utförs test med pilotlåga.