



**Elenco dei Prodotti per cui l'Istituto è abilitato quale organismo di certificazione, ispezione e prova,  
in base ai Sistemi di Attestazione della Conformità, di cui all'Al. III , § 1 della direttiva 89/106/CE (CPD):**

Legenda:  
Requisiti essenziali:(1)=Resistenza meccanica e stabilità;(2)=Sicurezza in caso di incendio;(3)=Igiene,salute e ambiente;(4)=Sicurezza nell'impiego;(5)=Protezione contro il rumore;(6)=Risparmio energetico e ritenzione di calore

Mandato/Decisione di conformità	Prodotti	Sistema Attestazione di conformità	Requisiti essenziali	Attività per le quali l'Istituto è notificato	Norma
M 102 (modificato da M/126, M/130 e M/137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture- Definizioni e caratteristiche	1, 2+ e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13707: 2004+A1:2006
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M/126, M/130 e M/137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture - Membrane di materia plastica o gomma per l'impermeabilizzazione di coperture- Definizioni e caratteristiche	1, 2+ e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13956: 2005
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M/126, M/130 e M/137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione di coperture - Membrane di materiale plastico o gomma impermeabili all'umidità incluse membrane di materiale plastico o di gomma destinate ad impedire la risalita di umidità del suolo- Definizioni e caratteristiche	1, 2+ e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13967: 2004
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M/126, M/130 e M/137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose destinate ad impedire la risalita di umidità dal suolo- Definizioni e caratteristiche	1, 2+ e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13969: 2004
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M/126, M/130 e M/137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati bituminosi per il controllo del vapore- Definizioni e caratteristiche	1, 2+ e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13970: 2004
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M 126, M 130 e M 137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni caratteristiche dei sottostrati . Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue	1 e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13859-1:2005
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M 126, M 130 e M 137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Definizioni caratteristiche dei sottostrati . Parte 2:Sottostrati murari	1 e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13859-2:2004
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M 126, M 130 e M 137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore	1 e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 13984-:2004 + A1:2006
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M 126, M 130 e M 137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane bituminose per muratura destinate ad impedire la risalita di umidità .Definizioni e caratteristiche	1 e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 14967:2006
				Organismo di Certificazione	
M 102 (modificato da M 126, M 130 e M 137 - Dec. CE 1999/90)	Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Membrane di materiale plastico e di gomma impermeabile all'umidità. Definizioni e caratteristiche	1 e 3	2, 3	Organismo di ispezione	EN 14909-:2006
				Organismo di Certificazione	