

Zertifizierungsprogramm	BRL 4101 deel 01 d.d. 15 oktober 2012 einschließlich Wechselblatt d.d. 31 december 2014
	BRL 4101 deel 04 d.d. 13 november 2012 einschließlich Wechselblatt d.d. 31 december 2014
Anwendungsbereich	Gevelbekleding met panelen: decoratieve platen gebaseerd op thermohardende harsen (Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten)
Vorschriften	Kiwa Reglement voor Certificatie

Anforderungen	Zulassung (a)	Assessment 1 bis (b)
Dokumentationsbewertung	X	X
Umsetzungsbewertung	X	X
Abweichungen von der vorherigen assessment	-	X
Organisation:		
- § 6.2, Qualitätssystemmanager / Managementbeauftragter	X	X1
Zusätzliche Produkt(ions)-anforderungen BRL 4101 Teil 4:		
- § 5.2, 5.3.1 t/m 5.3.2, Produkthanforderungen	X	X
- § 5.3.3, Beständigkeit gegen UV-Alterung	X	X2
Allgemeine Leistungsanforderung: BRL 4101 Teil 1:		
- H4, Bouwbesluit (Baubeschluss)	X	-
- § 5.2, Siehe produkt-BRL	X	-
- § 5.3, Siehe produkt-BRL	X	-
- § 5.4, Steifheit und Durchbiegung	X	-
- § 5.5, Widerstand gegen Stöße (Optional)	X (F)	-
- § 5.6, Umweltprofil des Produkts (Optional)	X (F)	-
- § 5.7, Zertifizierungszeichen	X	-
Anforderungen Qualitätssystem:		
- § 6.3, Interne Qualitätssicherung	X	X1
- § 6.4, Kontrolle von Labor- und Messgeräten	X	X1
- § 6.5, Verfahren und Arbeitsanweisungen	X	X1
- § 6.6, Sonstige Anforderungen an das Qualitätssicherungssystem, BRL 4101 Teil 1	X	X1
Sonstiges: Bestimmungsgemäße Verwendung von Zertifikaten, Marken, Logos und Piktogrammen	X	X1

Erklärungen:

- (a) Bei Änderungen des BRL und / oder (der Zusammensetzung) des Produkts und / oder der Hinzufügung von Produkttypen wird anhand der Änderungen bestimmt, welche Standardanforderungen speziell neu zu bewerten sind.
- (b) Die Häufigkeit beträgt 4 Besuche pro Jahr. Diese Häufigkeit kann durch zwei Besuche auf mindestens zwei Besuche pro Jahr verringert werden. Der Hersteller muss dazu über ein Zertifikat verfügen, das auf NEN-EN-ISO 9001 basiert und einen BRL-bezogenen Geltungsbereich hat, der von einer akkreditierten Einrichtung ausgestellt wurde.
- X1 Der Aspekt muss mindestens einmal im Jahr bewertet werden. Der Prüfer bestimmt, welche Prüfbesuche angemessen sind.
- X2 Der Aspekt muss mindestens einmal im Jahr von einem externen Labor bewertet werden.
- (F) Anforderung wird nur bei Bedarf bewertet (abhängig von den verwendeten Materialien).