

# Assessment Programm



Zertifizierungsprogramm	BRL 4101 deel 1 d.d. 01-01-2024 BRL 4101 deel 4 d.d. 01-01-2024
Anwendungsbereich	Gevelbekleding, Decoratief hoge-druk laminaat (HPL) (Fassadenverkleidung, Dekorative Hochdrucklaminat, (HPL))
Vorschriften	Kiwa Reglement voor Certificatie

Anforderungen	Zulassung (a)	Assessment 1 bis (b)
Dokumentationsbewertung	X	X
Umsetzungsbewertung	X	X
Abweichungen von der vorherigen assessment	-	X
- Abschnitt 4.1, Verordnung über Bauten und Wohnen	X	-
- Abschnitt 4.4, Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einwirkungen (optional)	X	X (F)
- Abschnitt 4.5.1, Verarbeitungshinweise und Anwendungsbedingungen	X	X1
- Abschnitt 4.5.2, Nutzungs- und Wartungsbedingungen	X	X1
- Abschnitt 6.3.1, Qualitätshandbuch / IQC	X	X
- Abschnitt 6.3.2, Allgemeine Anforderungen an die interne Qualitätssicherung	X	X
- Abschnitt 6.3.3, Einkauf	X	X
- Abschnitt 6.3.4, Lagerung von Rohstoffen, Materialien und Fertigprodukten	X	X
- Abschnitt 6.3.5, Kontrolle von Labor- und Messmitteln	X	X
- Abschnitt 6.3.6, Qualifizierungsverfahren	X	X1
- Abschnitt 6.3.7, Maßnahmen bei nicht konformen Produkten	X	X
- Abschnitt 6.3.8, Reklamationsbearbeitung	X	X
- Abschnitt 6.3.9, Qualitätsmanagementbeauftragter	X	X
- Abschnitt 6.3.10, Dokumenten- und Aufzeichnungsverwaltung	X	X
- Abschnitt 6.3.11, Interne Bewertung des Qualitätssystems	X	X1
- Abschnitt 6.3.12, Bewertung des Qualitätssystems durch Management	X	X1
- Abschnitt 1.7, Zertifizierungszeichen	X	X
Spezifische Produktanforderungen BRL 4101 Teil 4:		
- Kapitel 3, Rohstoffe, Produkte und Materialien	X	X
- Abschnitte 5.1.1 bis 5.1.7, Produktanforderungen	X	X
- Abschnitt 5.1.8, UV-Beständigkeit	X	X2
- Abschnitt 5.1.9, SO2-Beständigkeit	X	-
- Abschnitt 5.2, Anwendungsbedingungen	X	X1
Sonstiges: Korrekte Verwendung von Zertifikaten, 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 Frequenz beträgt vier Besuche pro Jahr. Zwei Jahre nach der Erstzertifizierung kann diese Frequenz um einen Besuch pro Jahr auf mindestens zwei Besuche pro Jahr reduziert werden, sofern im vorangegangenen Zeitraum keine Abweichungen in den Produkteigenschaften und/oder der Leistung in der Anwendung festgestellt wurden.

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).