



Beispiel einer Leistungserklärung

Anhang A – Leistungserklärung LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 001 BauPVO 2013-07-14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Außentür Typ ABC
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVO:
X132-y-2014
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Außentür für Büro- und Geschäftsräume
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
**Irgendwie GmbH
Postfach 1234
D-00000 Irgendwo**
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
N/A
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVO:
System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 14351-1: 2007+A1:2010

Das notifizierte Prüflabor Nr. 1234.... hat die Typprüfung vorgenommen und den Prüfbericht ausgestellt.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zur Freigabe	erfüllt	EN 14351-1: 2007+ A1:2010
Widerstand gegen Windlast – Prüfdruck	Klasse 2	
Widerstand gegen Windlast – Rahmen	Klasse B	
Wasserdichtheit – nicht abgeschirmt (A)	Klasse 5A	
Wasserdichtheit – abgeschirmt (B)	NPD	
Akustische Leistung	32 dB (-1; -5)	
Wärmedurchgangskoeffizient	1,7 W/m ² K	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
(Name und Funktion)

.....
(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)



1

Beispiel für die Angaben zur CE-Kennzeichnung für eine Außentür gemäß DIN EN 14351-1:2010-8 (EN 14351-1:2006+A1:2010 (DE))

2


3

4

5

6

7

 01234
AnyCo Ltd. PO Box 21, B 1050 10 01234-BPR-00234
EN 14351-1:2006+A1:2010 Außentür Typ XYZ für die Anwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau Fähigkeit zur Freigabe: Ja Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten – Prüfdruck: Klasse 2 Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten – Rahmendurchbiegung: Klasse B Schlagregendichtheit – Ungeschützt (A): Klasse 5A Schlagregendichtheit – Geschützt (B): npd Höhe und Breite: 2000 mm, 1000 mm Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung: Schwellenwert Schallschutz: 32 dB (-1; -5) Wärmedurchgangskoeffizient: 1,7 W/(m ² – K) Luftdurchlässigkeit: Klasse 3

CE-Konformitätskennzeichen, bestehend aus dem in Richtlinie 93/68/EWG angegebenen CE-Kennzeichen

Identifizierungsnummer der Zertifizierungsstelle (nur bei Produkten unter System 1 der Konformitätsbescheinigung)

Name und eingetragene Anschrift des Herstellers

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die Kennzeichnung angebracht wurde

Nummer des Zertifikats (nur bei Produkten unter System 1 der Konformitätsbescheinigung)

Nummer der Europäischen Norm mit Jahr der Veröffentlichung

Produktbeschreibung

Angaben zu den wesentlichen Eigenschaften