



Ausweis und Führerschein, bitte!

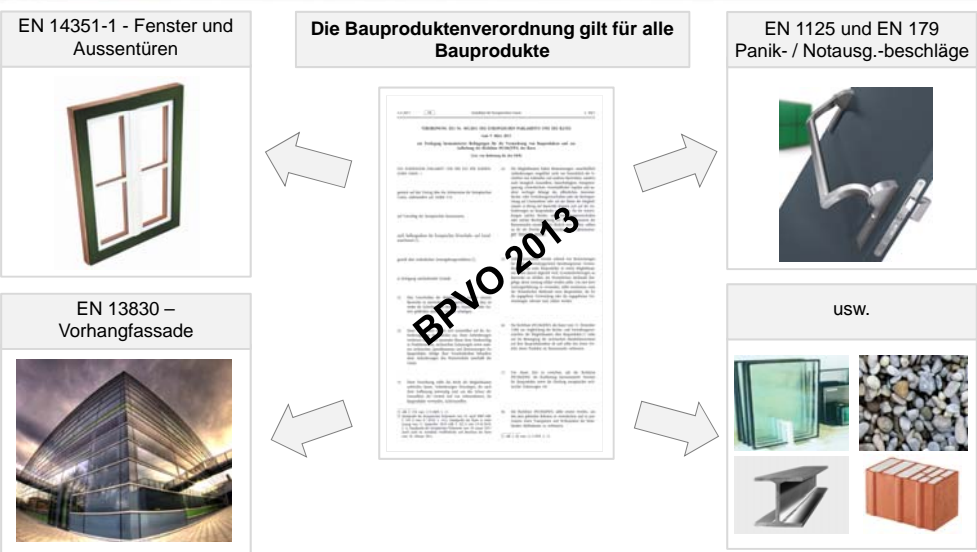
Seevetal, 28.01.2015





## Bauproduktenverordnung:

- Anfangs hohe Unsicherheit in der Umsetzung. Diese wurde jedoch inzwischen durch Klarstellungen der EU-Kommission und des VFF-Arbeitskreises beseitigt.
- Bauproduktenverordnung weit entfernt von „Fensterbau“-Praxis!!! (Fenster = Individual-Produkt, Vielfalt ergibt 1.000-ende von Leistungserklärungen)
- Seitens der EU-Kommission wurden zwischenzeitlich delegierte Rechtsakte zu verschiedenen Themen umgesetzt.
- Marktüberwachung seit 2013 aktiv! Die Kontrollen der Marktüberwachung sind vergleichbar mit einer Verkehrskontrolle - eine Kontrolle ist selten, lässt sich jedoch in der Regel nicht vermeiden und tritt doch früher oder später ein.
- Hersteller sind angehalten, sich regelmäßig über entsprechende Aktualisierungen und Veränderungen zu informieren und diese entsprechend umzusetzen!



**Ausweis und Führerschein, bitte! Grundlagen**

**Zusätzliche Anforderungen durch die Bauproduktenverordnung**



- Leistungserklärung statt Konformitätserklärung
- 10 Jahre Aufbewahrungspflicht
- Rückverfolgbarkeit
- Produktidentifizierung

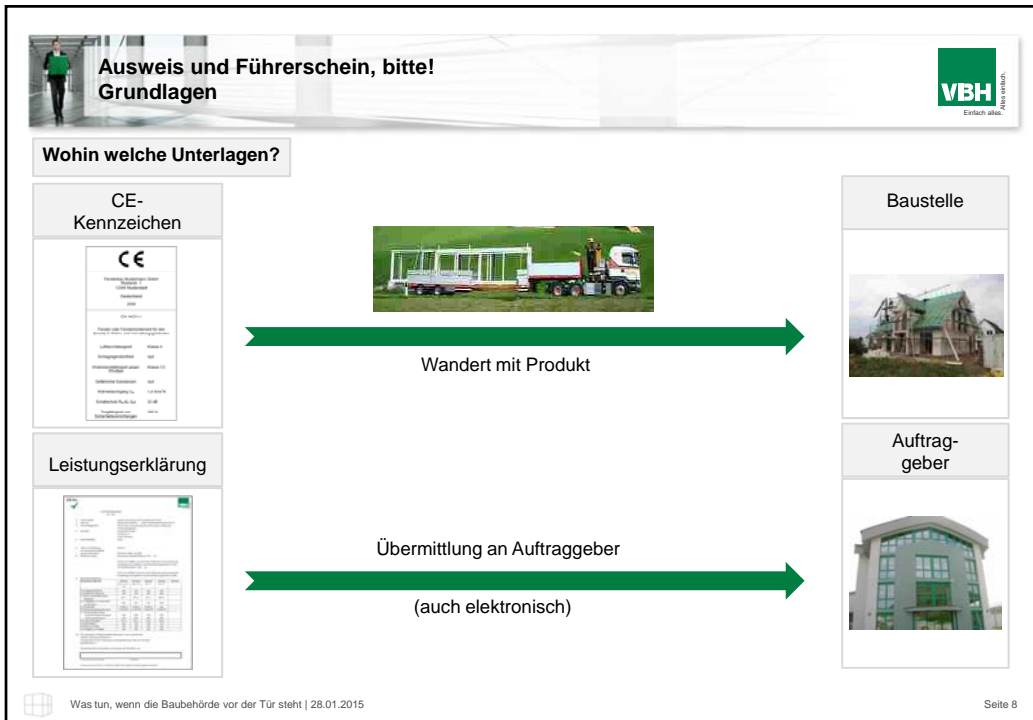
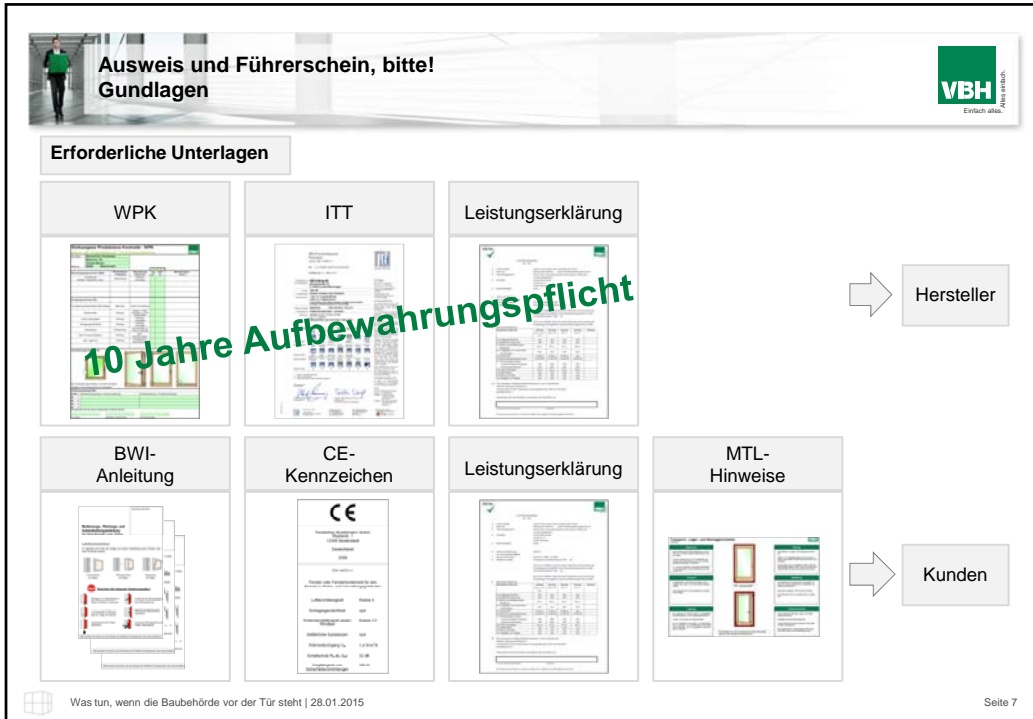


**Ausweis und Führerschein, bitte! Grundlagen**

**Erforderliche Unterlagen**

<p><b>WPK</b></p>	<p><b>ITT</b></p>	<p><b>Leistungserklärung</b></p>	<p>➔ Hersteller</p>	
<p><b>BWI-Anleitung</b></p>	<p><b>CE-Kennzeichen</b></p>	<p><b>Leistungserklärung</b></p>		<p>➔ Kunden</p>
			<p><b>MTL-Hinweise</b></p>	







## Leistungserklärung:

- ✓ Erklärt Leistung eines Produktes.  
(Achtung: es wird die Leistung eines Produktes erklärt)
- ✓ Tabellarische Auflistung möglich.
- ✓ Ist dem Auftraggeber auszuhändigen.
- ✓ Achtung Artikel 4 Punkt (2)!  
Jegliche Aussagen über Leistungseigenschaften müssen mit der Leistungserklärung übereinstimmen!  
(auch auf Prospekten, LV's, usw.)
- ✓ Kann *webbasiert* bereitgestellt werden.  
(Auflagen des delegierten Rechtsaktes sind zu erfüllen. Auf Anforderung des Kunden muss die LE jedoch trotzdem schriftlich zur Verfügung gestellt werden)

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
LE-56

1. Produkttyp: Siehe Tabelle  
Verwendungszweck: Für den Einsatz in Wohn- und Verwaltungsbauwerken.

2. Hersteller: Müller-Hofmeister  
Musterstraße 1  
12345 Musterstadt

3. Bezeichnung: ...

4. System zur Bewertung der Leistungseigenschaften: System 3

5. (a) Normative Norm: EN 14353-2:2006 + A2:2010  
(b) Normative Stellen: B. Rosenheim - Nr. Nr. 0757  
Prüfzentrum Müller - Nr. Nr. 1234  
EPR Dresden - Nr. Nr. 0766

Positionen	1,2		3		4,5,6		8,10		11	
	Produkttyp	1-Fig. 2F	1-Fig. 3F	2-Fig. 2F	2-Fig. 3F	3-Fig. 2F	3-Fig. 3F	4-Fig. 2F	4-Fig. 3F	5-Fig. 2F
Luftdurchlässigkeit	Class 4	Class 3	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4	Class 4
Schallgeschwächung	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Wärmeübergangskoeffizient	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2	Class B1/C2
Gasdichtheitskoeffizient	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>g</sub> )	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)	0,80 (1,1)
U-Wert (U <sub>f</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>t</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>e</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>s</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>l</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K
U-Wert (U <sub>h</sub> )	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m <sup>2</sup> K	1,1 W/m						

## Ausweis und Führerschein, bitte!

### Grundlagen

**Varianten CE-Zeichen und Leistungserklärung:**

CE-Zeichen  
1-spaltig

CE-Zeichen  
6-spaltig

CE-Zeichen  
12-spaltig

Leistungserklärung  
1-spaltig

Leistungserklärung  
6-spaltig

Leistungserklärung  
12-spaltig

Was tun, wenn die Baubehörde vor der Tür steht | 28.01.2015

Seite 11

## Ausweis und Führerschein, bitte!

### Umsetzung in der Praxis

**Produktidentifizierung:**

- ✓ Rückverfolgung des Bauproduktes. Wer hat das Produkt gefertigt?  
(gilt nicht für einzelne Bauteile wie Beschläge, Holz, usw.)
- ⇒ Wird mit dem CE-Zeichen sichergestellt
- ⇒ Eine weitere Kennzeichnung am Produkt muss nicht erfolgen.

- ✓ Die Zuordnung des Produktes zur Leistungserklärung ist jedoch sicherzustellen, z. B. ein Positionsstempel im bandseitigem Flügelfalz.  
(Beachtung der Marktüberwachung)

Was tun, wenn die Baubehörde vor der Tür steht | 28.01.2015

Seite 12



**Ausweis und Führerschein, bitte!  
Umsetzung in der Praxis**

**Erforderliche Unterlagen:**

WPK 	ITT 	CE-Kennzeichen 	Leistungserklärung 	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;">Hersteller</div>
BWI-Anleitung 	MTL-Hinweise 	CE-Kennzeichen 	Leistungserklärung 	

Was tun, wenn die Baubehörde vor der Tür steht | 28.01.2015

Seite 13

**Ausweis und Führerschein, bitte!  
Marktüberwachung**

**Aufgaben der Marktüberwachung:**

- Überwacht alle Bauprodukte nach der Richtlinie 89/106/EWG
- Überprüft die Konformität mit geltenden Normen
- Inaugenscheinnahme des Bauprodukts und Unterlagenprüfung (z.B. Kontrolle der formalen Vorgaben und Vorlagen der CE-Kennzeichnung)
- Bei Nichtkonformität -> evtl. genauere Untersuchung des Bauprodukts (genaue Durchsicht der Unterlagen, Laborprüfungen des Bauprodukts, usw.)
- Prüfungen erfolgen stichprobenartig oder anlassbezogen
- Marktaufsicht soll „schwarze Schafe“ und „Wettbewerbsvorteil“ aufdecken
- Beschränkende Maßnahmen gemäß „Grundsatz der Verhältnismäßigkeit“

Was tun, wenn die Baubehörde vor der Tür steht | 28.01.2015

Seite 14



### Empfehlungen der Marktüberwachung:

- Grundlegende Dokumente der CE-Kennzeichnung und der Bauproduktenverordnung 2013 sollten erfüllt werden (CE-Kennzeichen, Leistungserklärung, usw.)
- Griffbereite Organisation und Ablage der Dokumente! (Dokumente entweder beim Auftrag selbst oder in einem gesonderten Ordner abgeheftet)
- WPK sollte zumindest in einem Mindestmaß durchgeführt werden
- Den Endkunden/Architekten nicht auf die mitgegebenen Dokumente hinweisen
- Architekten bei Bedarf aufklären

**„Nichts zu machen ist zu wenig!  
Sehr viel zu machen erzeugt evtl. unnötige Kosten!“  
(Bitte beurteilen Sie immer wieder Ihre Risiken als Hersteller)**



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit**

Seevetal, 28.01.2015