

INFOBLATT 04/2014 – GEBÄUDEDICHTHEIT IN DER ENEC 2013

Am 1.5.2014 tritt die EnEV 2013 in Kraft. Deshalb sollen im Folgenden die Änderungen beschrieben werden, die die Dichtheit der Gebäudehülle betreffen.

§ 6 Dichtheit, Mindestluftwechsel

§ 6 Abs. 1 Die Gebäudehülle eines Gebäudes muss so dicht sein, dass die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}}$ nicht überschritten wird.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j, k}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k, l}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j, k, l}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m, n}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m, n}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m, n, o}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Die Luftdichtheitswert $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m, n, o}$ ist die Summe der Luftdichtheitswerte $q_{v, \text{max}, i, j, k, l, m, n, o, p}$ der Bauteile der Gebäudehülle, die in der Tabelle 1 der Anlage 1 der EnEV 2013 angegeben sind.

Anlage 4 (zu § 6 Absatz 1) Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes und den Mindestluftwechsel

Die Änderung der Überschrift macht deutlicher, dass die EnEV Anforderungen an die gesamte Gebäudehülle stellt und hier nichts zum Mindestluftwechsel gesagt wird.

Anlage 4 Abs. 1 Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.

Die Anforderungen an die Dichtheit des gesamten Gebäudes sind in der Tabelle 1 der Anlage 4 der EnEV 2013 angegeben.