



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070_Ankernagel_6x35_2015-11-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ETA-15/0164**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf Ankernagel 6x35**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Wegkontrolliert spreizender Dübel
Verwendung	Nur als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in bewehrten oder unbewehrten Normalbeton nach EN 206-1:2000, Festigkeitsklasse C12/15 bis C50/60.
Belastung	Statische und quasi-statische Lasten
Material	Galvanisch verzinkter Stahl. Anwendung nur unter den Bedingungen trockener Innenräume.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen
Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Das **Deutsche Institut für Bautechnik, Berlin** hat Folgendes ausgestellt: **ETA-15/0164** auf der Grundlage von **ETAG 001-6, Ausgabe August 2010**. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **NB 0432** hat Folgendes ausgestellt: **Konformitätszertifikat 0432-CPR-00255-01**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristische Werte	ETAG 001, Anhang C	ETA-15/0164, Anhang C1	ETAG 001-6, Ausgabe August 2010
Charakteristische Werte unter Brandbeanspruchung	ETAG 001, Anhang C	ETA-15/0164, Anhang C1	
Achs- und Randabstände	ETAG 001, Anhang C	ETA-15/0164, Anhang B2 + C1	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Ing. Robert Stubits
(Leitung Anwendungstechnik)

KommR Otto Ordelt
(Geschäftsführer)


Weißenbach, den 02.11.2015





LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0070_Ankernagel_6x35_2013-06-28

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **ETA-06/0240**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: **Knauf Ankernagel 6x35 (B 6-5)**
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
**Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Beton.
Anwendung nur in trockenen Innenräumen**
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: **Knauf Gesellschaft m.b.H., Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach bei Liezen
Tel. +4350567567, Fax +435056750567, E-Mail service@knauf.at**
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: **System 2+**
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Das **Deutsche Institut für Bautechnik** hat Folgendes ausgestellt: **ETA-06/0240** auf der Grundlage von **ETAG 001-6**. Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle **NB 0432** hat Folgendes ausgestellt: **Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle 0432 – BPR – 5692-2**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - R2F	A1	Entscheidung 96/603/EG der Kommission
Tragfähigkeit - F	0,5 kN	ETAG 001-6

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: **Nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Ing. Robert Stubits
(Leitung Anwendungstechnik)



(Unterschrift)

KommR Otto Ordelt
(Geschäftsführer)



(Unterschrift)

Weißenbach, den 28.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)