

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr PL-2017-007

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: *tworzywowo-metalowe łączniki rozporowe AN, AN-G, AN-T i AT-G*
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *AN, AN-G, AN-T, AT-G*.....
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *wykonywanie wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych, statycznie obciążonych, w podłożach ze zbrojonego lub niezbrojonego betonu zwykłego klasy C20/25 do C50/60 według normy PN-EN 206:2014 oraz w podłożu z cegły ceramicznej pełnej, o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 20 N/mm² (klasy nie niższej niż 20) według normy PN-EN 771-1:2011.*
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
ARVEX GROBELNY Sp. z o.o., ul. Makuszyńskiego 4, 30-969 Kraków, Polska
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: *nie dotyczy*.....
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: *system 2+*.....
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: *nie dotyczy*.....
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy.....
 - 7b. Krajowa ocena techniczna:
Aprobata Techniczna ITB numer AT-15-8269/2015 z dnia 28 grudnia 2015.....
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1
 - Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1, akredytacja nr AC 020, Krajowy certyfikat zgodności ZKP nr 020-UWB-0745/Z.....



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe															Uwagi	
Nośności charakterystyczne zamocowań tworzywowo-metalowych łączników rozporowych AN, AN-G, AN-T, AT-G na wyrywanie z podłoża z betonu zwykłego ¹⁾																	
Rozmiar łącznika	AN				AN-G				AN-T				AT-G				AT-15-8269/2015
	∅5	∅6	∅8	∅10	∅5	∅6	∅8	∅10	∅5	∅6	∅8	∅10	∅6	∅8	∅10		
Głębokość zakotwienia [mm]	25	30	40	50	25	30	40	50	25	30	40	50	30	40	50		
Nośność charakterystyczna [kN]	0,50		0,60	0,75	0,50		0,60	0,75	0,26	0,40		0,50	0,40		0,50		
Nośności charakterystyczne zamocowań tworzywowo-metalowych łączników rozporowych AN, AN-G, AN-T, AT-G na wyrywanie z podłoża z cegła ceramicznych, pełnych ²⁾																	
Rozmiar łącznika	AN					AN-G				AN-T				AT-G			AT-15-8269/2015
	∅4	∅5	∅6	∅8	∅10	∅5	∅6	∅8	∅10	∅5	∅6	∅8	∅10	∅6	∅8	∅10	
Głębokość zakotwienia [mm]	25		30	40	50	25	30	40	50	25	30	40	50	30	40	50	
Nośność charakterystyczna [kN]	0,40	0,75	0,90	1,50	2,50	0,75	0,90	1,50	2,50	0,24	0,60	1,20	1,50	0,60	1,20	1,50	

¹⁾ beton zwykły klasy C20/25 do C50/60 według normy PN-EN 206:2014

²⁾ cegła ceramiczna pełna klasy 20 według normy PN-EN 771-1:2011

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jerzy Grobelny, Prezes Zarządu ARVEX GROBELNY Sp. z o.o.

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 20 kwietnia 2017r.

(miejsce i data wydania)

"ARVEX GROBELNY"
Sp. z o.o.

30-969 Kraków, ul. Makuszyńskiego 4
tel. 12 / 642 00 34, 684 00 10
fax 12 / 642 14 42 NIP 678-28-56-154

PREZES ZARZĄDU
"ARVEX GROBELNY" Sp. z o.o.
(podpis)

Jerzy Grobelny