

Nr. : D300.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D300**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neporanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată

Caracteristici de bază		Performanță
Dimensiuni	lungimea elementului	600±1 mm.
	înălțimea elementului	200±1 mm.
	grosimea elementului	50-500 mm ±1 mm
Toleranțe dimensionale		TLMB
Rezistență la compresiune medie (σ)		≥2,5 N/mm ²
Stabilitate de formă (contractie) mm/m		NPD
Rezistența de aderență(σ)		0,3 N/mm ² cu un strat subțire de mortar de zidărie 0,15 N/mm ² cu mortar de zidărie termoizolator (Valoarea de tabel conform EN 998-2)
Inflamabilitate		Categoria Euro A1
Absorbția de apă, (w)		NPD
Factor de rezistență la difuzia vaporilor, (μ)		5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)
Durabilitate (rezistența la îngheț)		NPD
Densitatea brută a materiei uscate, medie (ρ)		≥300 kg/m ³
Formă și profil		Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară
Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului		0-5%
Factorul de conductivitate termică λ_{10} , uscat ($\varphi=50\%$)		0,08 W/mK
Durabilitate		NPD

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate.
În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Töröcsvári u. 71.
Cégjegyzékszám: 13-09-146511 Administrator
Adószám: 23321489-2-13

Nr. : D350.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D350**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neporanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Törösvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată

Caracteristici de bază		Performanță
Dimensiuni	lungimea elementului	600±1 mm.
	înălțimea elementului	200±1 mm.
	grosimea elementului	50-500 mm ±1 mm
Toleranțe dimensionale		TLMB
Rezistență la compresiune medie (σ)		≥3,0 N/mm ²
Stabilitate de formă (contractie) mm/m		NPD
Rezistența de aderență(σ)		0,3 N/mm ² cu un strat subțire de mortar de zidărie
		0,15 N/mm ² cu mortar de zidărie termoizolator (Valoarea de tabel conform EN 998-2)
Inflamabilitate		Categoria Euro A1
Absorbția de apă, (w)		NPD
Factor de rezistență la difuzia vaporilor, (μ)		5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)
Durabilitate (rezistența la îngheț)		NPD
Densitatea brută a materiei uscate, medie (ρ)		≥350 kg/m ³
Formă și profil		Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară
Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului		0-5%
	Factorul de conductivitate termică λ_{10} , uscat ($\varphi=50\%$)	
Durabilitate		NPD

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate.
În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Törösvári u. 71.
Cégjegyzékszám: 13-09-146511
Adószám: 23321489-2-13
Administrator



Declarație de performanță

Nr. : D400.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D400**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neportanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată

Caracteristici de bază		Performanță
Dimensiuni	lungimea elementului	600±1 mm.
	înălțimea elementului	200±1 mm.
	grosimea elementului	50-500 mm ±1 mm
Toleranțe dimensionale		TLMB
Rezistență la compresiune medie (σ)		≥3,0 N/mm ²
Stabilitate de formă (contractie) mm/m		NPD
Rezistența de aderență(σ)		0,3 N/mm ² cu un strat subțire de mortar de zidărie
		0,15 N/mm ² cu mortar de zidărie termoizolator
Inflamabilitate		(Valoarea de tabel conform EN 998-2)
Absorbția de apă, (w)		Categoria Euro A1
Factor de rezistență la difuzia vaporilor, (μ)		NPD
Durabilitate (rezistența la îngheț)		5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)
Densitatea brută a materiei uscate, medie (ρ)		NPD
Formă și profil		≥400 kg/m ³
Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului		Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară
		0-5%
Factorul de conductivitate termică λ_{10} , uscat ($\varphi= 50\%$)		0,10 W/mK
Durabilitate		NPD

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate.
În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Töröcsvári u. 71.
Céggjegyzékszám: 13-09-146511
Adószám: 23321489-2-13



Administrator

Nr. : D450.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D450**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neporanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată


Caracteristici de bază		Performanță
Dimensiuni	lungimea elementului	600±1 mm.
	înălțimea elementului	200±1 mm.
	grosimea elementului	50-500 mm ±1 mm
Toleranțe dimensionale		TLMB
Rezistență la compresiune medie (σ)		≥3,3 N/mm ²
Stabilitate de formă (construcție) mm/m		NPD
Rezistența de aderență(σ)		0,3 N/mm ² cu un strat subțire de mortar de zidărie 0,15 N/mm ² cu mortar de zidărie termoizolator (Valoarea de tabel conform EN 998-2)
Inflamabilitate		Categoria Euro A1
Absorbția de apă, (w)		NPD
Factor de rezistență la difuzia vaporilor, (μ)		5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)
Durabilitate (rezistența la îngheț)		NPD
Densitatea brută a materiei uscate, medie (ρ)		≥450 kg/m ³
Formă și profil		Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară
Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului		0-5%
Factorul de conductivitate termică λ_{10} , uscat ($\varphi=50\%$)		0,11 W/mK
Durabilitate		NPD

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate.
În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Töröcsvári u. 71.
Céggjegyzékszám: 13-09-146511
Adószám: 23321489-2-13



Administrator

Nr. : D500.1

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **VIABLOKK D500**
2. Utilizarea prevăzută: Pereți portanți și neporanți și pereți despărțitori.
3. Producător: Innoscitech Kft., 2030 Érd, Töröcsvári utca 71.
Tel.: +3623560091
E-mail: info@innoscitech.hu
4. Locul de fabricație Fabrica de beton celular autoclavizat al Innoscitech Kft, 4110 Biharkeresztes, Ipari Park nr. top. 0166/64.
5. Sistem AVCP: Sistemul 2+
6. Standard armonizat: EN 771-4:2011+A1:2015
Organ anunțat: CEMKUT Kft., NB 1414/ H-1034 Budapesta, Bécsi út 122-124.
Numărul certificatului de control al producției din fabrică: 1414-CPR-T0411
7. Performanță raportată

Caracteristici de bază		Performanță
Dimensiuni	lungimea elementului	600±1 mm.
	înălțimea elementului	200±1 mm.
	grosimea elementului	50-500 mm ±1 mm
Toleranțe dimensionale		TLMB
Rezistență la compresiune medie (σ)		≥3,5 N/mm ²
Stabilitate de formă (contractie) mm/m		NPD
Rezistența de aderență(σ)		0,3 N/mm ² cu un strat subțire de mortar de zidărie
		0,15 N/mm ² cu mortar de zidărie termoizolator (Valoarea de tabel conform EN 998-2)
Inflamabilitate		Categoria Euro A1
Absorbția de apă, (w)		NPD
Factor de rezistență la difuzia vaporilor, (μ)		5/10 (Valoarea de tabel conform EN 1745)
Durabilitate (rezistența la îngheț)		NPD
Densitatea brută a materiei uscate, medie (ρ)		≥500 kg/m ³
Formă și profil		Solid, neprofilat, cu sistem de nut-feder și nuturi pentru instalare ușoară
Volumul total al cavităților nuturilor de prindere (V), în procente în volum al elementului		0-5%
	Factorul de conductivitate termică λ_{10} , uscat ($\varphi=50\%$)	
Durabilitate		NPD

8. Performanța produsului identificat mai sus corespunde performanței declarate.
În conformitate cu Ordinul 305/2011/UE, producătorul identificat mai sus este singurul responsabil pentru emiterea declarației de performanță.

Persoana care semnează în numele și din partea producătorului: Administratorul Simon Levente.

Biharkeresztes, 2023.05.31.

INNOSCITECH KFT.
2030 Érd, Töröcsvári u. 71.
Cégbiztosítás: 13-09-146511
Adószám: 23321489-2-13



Administrator