



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 1

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 80 N/mm ² Normaliseret 60 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

Gule massive

M101 · M102 · M103

M107 · M118 · M119

M153 · M169



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 2

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 40 N/mm ² Normaliseret 30 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

Gule hulsten

M101 · M102 · M103

M107 · M118 · M119

M153 · M168 · M169



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 3

Gælder for produkterne
Røde massive
M201 · M210 · M214
M215 · M240 · M266

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 65 N/mm ² Normaliseret 49 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 4

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 29 N/mm ² Normaliseret 22 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

Røde hulsten

M201 · M210 · M214

M215 · M240 · M266



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1073-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 5

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 35 N/mm ² Normaliseret 29 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

B115 · B116 · B127
B131 · B426 · B511
B512 · B517 · B704
B711 · B715 · B810



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1073-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 6

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 25 N/mm ² Normaliseret 19 N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

B207 · B221 · B222
B224 · B276 · B416
B420 · B541 · B702
B708



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1073-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 7

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 33N/mm ² Normaliseret 25N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne

B121 · B330 · B338
B430 · B432 · B434
B542 · B543 · B703
B813



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1073-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 8

Gælder for produkterne

B331 · B333 · B340
B544 · B705 · B707
B709 · B814

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 33N/mm ² Normaliseret 25N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 9

Gælder for produkterne
B110 · B706

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 33N/mm ² Normaliseret 25N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 10

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 25N/mm ² Normaliseret 19N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD

Gælder for produkterne
Blødstrøgne
- udvendig vandskuring
B101 · B201 · B301 ·
B601



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 11

Gælder for produkterne
Hulsten
- udvendig vandskuring
M601

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F2
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 29N/mm ² Normaliseret 22N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 12

Gælder for produkterne
Blødstrøgne
- indvendig vandskuring
B602

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F0
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 25N/mm ² Normaliseret 19N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 13

Gælder for produkterne
Maskinsten
- indvendig vandskuring
M602

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F0
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 29N/mm ² Normaliseret 22N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 14

Gælder for produkterne
Massive
- bagmur til puds
M603

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T _m ; ±8: ±4: ±3 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F0
Trykstyrke, ⊥ på liggefladen	Middel 25N/mm ² Normaliseret 19N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD



Vedstaarup Teglværk A/S
Bogyden 12
5610 Assens

År 11
Certifikatnummer 1173-CPD-M209
EN 771-1

Kategori 1 - HD sten
Prøvningsgruppe 15

Gælder for produkterne
Hulsten, savsmuldsten
- indvendig vandskuring
M608

Dimensioner og tolerancer	228:108:54 [mm] T2; ±4: ±3: ±2 [mm]
Range	NPD
Planhed	NPD
Planparallelitet	NPD
Geometri	Gruppe 1 iht. EN 1996-1
Bruttodensitet	NPD
Frostbestandighed	F0
Trykstyrke, \perp på liggefladen	Middel 22N/mm ² Normaliseret 18N/mm ²
Fugtbevægelser	NPD
Vedhæftning	0,15 N/ mm ² iht. EN 998-2, annex C
Aktive opløselige salte	S0
Brandmodstand	A1 (< 0,1% organisk materiale)
Vandoptagelse	NPD
Initial vandoptagelse	NPD
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Direkte luftbåren lydisolations	NPD
Varmeisolering	NPD