



06
0957-CPD-0607



Steenfabriek Engels Helden B.V.

Steenstraat 8 b
5981 AE Panningen
Postbus 7147
5980 AC Panningen

Nederland

Product-name **SKALDA** EH461
Nazwa produktu

N° Prestatieverklaring:
Declaration of Performance - Leistungserklärung- DOP - ENGELS-001-13- 26155011
Deklaracja własności użytkowych nr:

EN 771-1, Category I, HD wg EN 771-1, Kategoria I, HD

Metselbaksteen - Clay masonry bricks - Mauerziegel - Ceramiczny element mury

Beoogde toepassing : Gevelsteen voor binnen- en buitentoepassing, decoratief en constructief
Intended use : Facing bricks for internal and external walls, decorative and structural
Vorgesehener Anwendungsbereich : Fassadenstein für Innen- und Außenanwendungen mit einer dekorativen und konstruktiven Funktion
Przeznaczenie: na zewnątrz oraz wewnątrz, do wykonywania ścian licowych jako element dekoracyjny i konstrukcyjny.

Verschijningsvorm: volle handvormsteen met of zonder frog, eurocode groep 1

Appearance: Stock solid brick handformed with or without frog, eurocode group 1

Erscheinungsform: Voller handform ziegel mit oder ohne frog, eurocode gruppe 1

Wygląd: Cegła pełna , nieforemna ręcznie formowana Eurokod grupa 1

Aangegeven prestatie EN 771-1:2011

Afmetingen Dimensions - Abmessungen- Wymiary	211x100x65	mm	
Maattoleranties Dimensional tolerances - Grenzabmaße - Odchyłki wymiarów	T2	4x3x2	mm
Maatspreiding Dimensional range - Maßspanne - Rozpiętość wymiarowa	Rm	9x6x5	mm
Bruto volumieke massa Gross dry density - Bruto trockenrohddichte - Gęstość brutto	1600	kg/m ³	
Tolerantie volumieke massa Density tolerance - Trockenrohddichte toleranz	D1	± 10	%
Gemiddelde Druksterkte Compressive strength - Druckfestigkeit - Wytrzymałość na ściskanie	15	N/mm ²	
Genormaliseerde druksterkte Normalised compressive strength - Normierte Druckfestigkeit - Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	10	N/mm ²	
Hechtsterkte Bond strength - Verbundfestigkeit - Przyczepność	NPD	N/mm ²	
Equivalenten warmtegeleidbaarheid Equivalent thermal conductivity - Äquivalente Wärmeleitfähigkeit - Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła	0,41	W/m.K	λ10,droog EN 1745
Dampdoorlatendheid Water vapour diffusion coefficient - Wasserdampfdurchlässigkeit - Przepuszczalność pary wodnej	50/100		EN 1745
Vorst / dooiweerstand: Freeze-thaw resistance - Frostwiderstand - Trwałość - odporność na zamrażanie / odmrażanie	F2		(F2/C)
Wateropneming Water absorption - Wasseraufnahme - Nasiąkliwość	< 20	%	
Initiële wateropzuiging Initial rate of water absorption - Anfängliche Wasseraufnahme - Początkowa szybkość absorpcji wody	> 3,0	kg/m ² .min	(IW3)
Gehalte actieve oplosbare zouten Active soluble salts - Gehalt an aktiven löslichen Salzen - Zawartość aktywnych soli rozpuszczalnych	S2		
Gevaarlijke stoffen: Dangerous substances - Gefährliche Substanzen - Substancje niebezpieczne	WUN - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006		
Brandreactie Reaction to fire - Brandverhalten -Reakcja na ogień	A1		

*NPD: No Performance Determined - geen prestaties bepaald - nie oznaczono