

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
hu_DOP_DS_Kapstadt_130621

A gyártó,
Eternit AG, Im Breitspiel 20, 69126 Heidelberg, Németország
illetve annak **1050, 1020, 2100 és 2110** termelő üzemei
a 305/2011/EU Építési Termék Rendelet előírásainak megfelelően ezúton kijelenti, hogy az alábbi termékek:

Eternit Dachstein Kapstadt
PPP WW DD YY S*)

beton tetőcserepek és gerinc/vápa
Kúpcserép-lezáró
Félcserép
Szegélycserép (jobbos és balos)
Fél-szegélycserép (jobbos és balos)
Szellőzőcserép

megfelelnek az alábbi szabványok ZA mellékletében felsorolt előírásainak:
„EN 490:2012 Beton tető- és idomcserepek tetőfedésre és falburkolásra – Termékspecifikációk”

A felhasználási célja(i):

Tetőfedésre, falak külső burkolására vagy belső szigetelésére használható betoncserepek és idomelemek

cserép (T) átfedés (IL), mélység $d = 0$ mm, szabványos elülső él (RF), fedési szélesség $c_w = 300$ mm, ütközésig széthúzott és ütközésig összetolt fedési szélességek (c_{wd} és c_{wc}) nincsenek meghatározva, teljes hossz $l_1 = 394$ mm, tömeg 4,9 kg
idomelem (F), gerinc/vápa (R/H), nem koordinált (NC), 450x250 mm, tömeg 5,2 kg
idomelem (F), gerinc/vápa (R/H), nem koordinált (NC), 450x250 mm, tömeg 6,35 kg
idomelem (F), Félcserép, koordinált (CO), 184x420 mm, tömeg 2,40 kg
idomelem (F), Szegélycserép jobbos (VT), koordinált (CO), 334x420 mm, tömeg 6,50 kg
idomelem (F), Szegélycserép balos (VT), koordinált (CO), 334x420 mm, tömeg 6,30 kg
idomelem (F), Fél-szegélycserép balos (VT), koordinált (CO), 184x420 mm, tömeg 3,90 kg
idomelem (F), Fél-szegélycserép jobbos (VT), koordinált (CO), 184x420 mm, tömeg 3,90 kg
idomelem (F), Szellőzőcserép, koordinált (CO), 334x420 mm, tömeg 6,30 kg

Tulajdonság **)	Nyilatkozat szerinti teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Mechanikai szilárdság	Megfelelő	EN 490:2012-01
Külső tűz hatása alatti viselkedés	B_{roof} (minden folyamat)	
Tűzben való viselkedés	A2-s1,d0	
Vízáteresztő képesség	Megfelelő	
Mérettűrések	Megfelelő	
Tartósság	Megfelelő	
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD (= nincs meghatározott teljesítmény)	

A 3-as rendszer alapján a tűzbiztonsági bevizsgálást végző hitelesítő laboratórium:

Materialprüfungsamt NRW, Außenstelle Erwitte -0432-
Auf den Thränen 2, D-59597 Erwitte, Németország

A 3-as rendszer alapján a típustesztelést végző laboratórium:

Kiwa MPA Bautest GmbH -0770-
Voltastraße 5, Gebäude 10.6, 13355 Berlin, Németország



Stephan Schreiber
műszaki igazgató

A gyártó részéről:

Heidelberg
2013. június 21.


alfáírás
Gregor Vogt

minőségellenőrzési igazgató

*) PPP WW DD YY S üzem, hét, nap, év, műszak
**) idomelemek, ha vannak